

أديكريت بي في

إضافة لتقليل مياه التخلط وتحسين قابلية التشغيل للخرسانة.

المواصفات القياسية:

الadikreit بي في يوفي اشتراطات المواصفات القياسية الامريكية

EN 934 type A والمواصفات الاوروبية ٢ - C494 ASTM

والمواصفات القياسية المصرية ١ - ES ١٨٩٩

وصف المنتج:

إضافة لخرسانة سائلة بنية اللون جاهزة للاستعمال أساسها مواد نقية

لحظية الذوبان من الجنيں سلفونيت.

مجال الاستعمال:

يستعمل adikreit بي في مع جميع أنواع الاسمنت للحصول على الخواص التالية لخرسانة:

- زيادة قابلية التشغيل بدون تقليل اجهاد الضغط.

- زيادة اجهاد الضغط بدون تقليل قابلية التشغيل.

- التوفير في استهلاك الاسمنت بدون تقليل قابلية التشغيل أو اجهاد الضغط.

الخواص الفنية : (عند ٥٠°C)

الجينں سلفونيت

- الأساس

سائل بني

- المظهر

0.01 ± 1.18

- الكثافة (كجم /liter)

صفر

- نسبة الكلوريدات

تقريباً صفر

- نسبة الهواء المحبوس

يتوافق مع جميع أنواع

- التوافق مع الاسمنت

الاسمنت البورتلاندي

طريقة الاستعمال:

يضاف adikreit بي في أثناء عملية الخلط بعد إضافة المياه أو

يضاف إلى المياه قبل عملية خلط الخرسانة.

معدل الاستهلاك:

جرعة العاديـة حوالـي

- ٠.٣ - ٠.١٥ من وزن الاسمنت

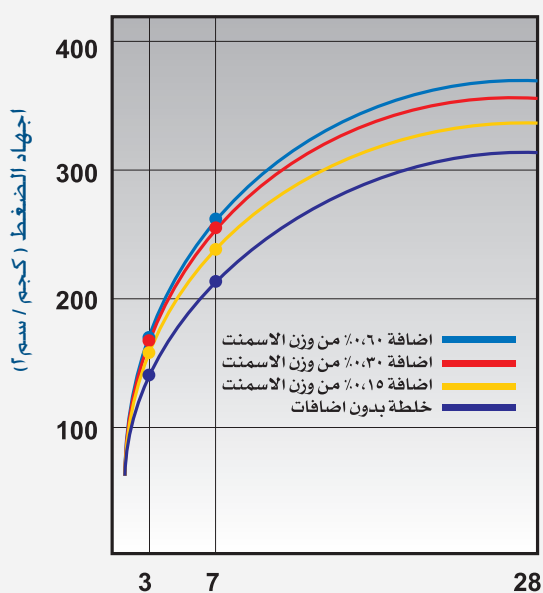
- ١.٠ - ٠.٥ كجم /م³ خرسانة

- ٠.٥ - ٠.٤٥ كجم /١٠٠ لتر مياه

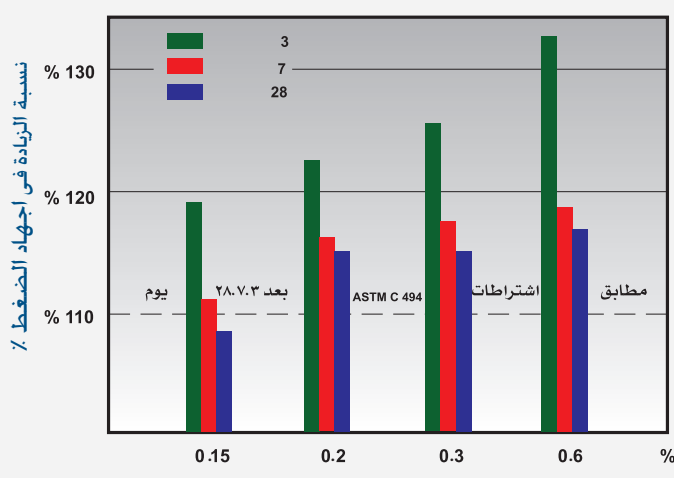
في جميع الاحوال يجب عمل خلطات معملية تجريبية لتحديد النسب الصحيحة التي تحقق الخواص المطلوبة.

التخزين: لمدة ١٨ شهراً في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠ كجم، ٢٠٠ كجم.



تأثير إضافة أديكريت بي في على اجهاد الضغط



تأثير إضافة أديكريت بي في على اجهاد الضغط بالنسبة لعينة بدون إضافات

إضافات خسین خواص الخرسانة والمونة

أديکريت بي فی ١

اضافة لتقليل مياه الخلط و خسین قابلية التشغيل للخرسانة.

المواصفات القياسية :

الادیکريت بي في يوفي اشتراطات المواصفات القياسية الامريكية ASTM C ٤٩٤ type A,G والمواصفات الاوروبية EN ٩٣٤ - ES ١٨٩٩ والمواصفات القياسية المصرية ١٨٩٩ - ES ١٨٩٩

وصف المنتج :

اضافة للخرسانة سائلة بنية اللون جاهزة للاستعمال أساسها بوليمرات منتفاه .

مجال الاستعمال :

يستعمل الأديکريت بي في ١ مع جميع أنواع الأسمنت للحصول على الخواص التالية للخرسانة :

- زيادة قابلية التشغيل بدون تقليل اجهاد الضغط.
- زيادة اجهاد الضغط بدون تقليل قابلية التشغيل.
- التوفير في استهلاك الأسمنت بدون تقليل قابلية التشغيل او اجهاد الضغط.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

مواد بوليمرية

- الاساس

سائل بنى

- المظهر

٠,١ ± ١,١٣

- الكثافة (كجم / لتر)

صفر

- نسبة الكلوريدات

تقريباً صفر

- نسبة الهواء المحبوس

جميع انواع الأسمنت البورتلاندي

- التوافق مع الأسمنت

طريقة الاستعمال :

يضاف الأديکريت بي في ١ اثناء عملية الخلط بعد اضافة المياه أو يضاف الى المياه قبل عملية خلط الخرسانة.

معدل الاستهلاك :

الجرعة العاديّة حوالي ٠,١٥ - ٠,١٥ % من وزن الأسمنت الجرعات أعلى من ١% من وزن الأسمنت تطابق المواصفات الأمريكية

ASTM C494 TypeG

في جميع الاحوال يجب إجراء تجارب موقعيّة لتحديد الجرعة بدقة حسب نوع ونسبة الأسمنت المستعمل ونوع الركام وهبوط المخروط القياسي والإجهاد المطلوب.

التخزين : لمدة ١٨ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة .

العبوات : ٥ كجم ، ٢٠ كجم ، ٤٠٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + ت / ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات



أديكريت بي في دي ٧٧٧

إضافة لتحسين قابلية التشغيل وتقليل مياه الخلط مع زيادة زمن الشك للخرسانة.

المواصفات القياسية:

الadiكريت بي في دي ٧٧٧ يوفي اشتراطات المواصفات القياسية الامريكية

ASTM C 494 type D

وصف المنتج :

إضافة للخرسانة سائلة بنية جاهزة للاستعمال لخطية الذوبان في الماء أساسها خليط من أجود أنواع البوليمرات .

مجال الاستعمال :

يستعمل أديكريت بي في دي ٧٧٧ مع جميع أنواع الأسمنت للحصول على الخواص التالية للخرسانة :

- زيادة زمن الشك مع عدم التأثير على قابلية التشغيل .
- زيادة قابلية التشغيل بدون تقليل اجهاد الضغط.
- زيادة إجهاد الضغط بدون تقليل قابلية التشغيل .
- التوفير في استهلاك الأسمنت بدون تقليل قابلية التشغيل أو اجهاد الضغط.

الخواص الفنية (عند ٢٠°C) :

بوليمرات منتقاة

- الأساس

- الظهر
- سائل بني
- الكثافة (كجم / لتر) 1.0 ± 0.1
- صفر نسبة الهواء المحبوس
- التوافق مع الأسمنت

جميع أنواع الأسمنت البورتلاندي

طريقة الاستعمال :

يضاف أديكريت بي في دي ٧٧٧ أثناء عملية الخلط بعد إضافة المياه أو يضاف إلى المياه قبل عملية خلط الخرسانة.

معدل الاستهلاك :

- خدد الجرعة الفعلية نتيجة خلطات بتجربية توفر ظروف الموقع.
- الجرعة العادلة تكون $0.3 - 0.6$ لتر / ١٠٠ كجم اسمنت حسب الخواص المطلوبة.
- تقل الجرعة عند استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات .

الجرعة غير العادلة :

تعتمد على نوع الأسمنت والخواص المطلوبة ودرجة الحرارة مع مراعاة معالجة الخرسانة .

التخزين : لمدة ١٨ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات : ٥ كجم ، ٢٠ كجم ، ١٠٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

أديكربت بي في دي

إضافة لتقليل مياه الخلط وتحسين قابلية التشغيل مع زيادة زمن الشك للخرسانة.

المواصفات القياسية:

أديكربت بي في دي يوفي اشتراطات المعايير القياسية الأمريكية ASTM C 494 type D (وبالتالي تطابق Type B) والمعايير الأوروبية EN 1899 - 2 والمعايير القياسية المصرية ١٨٩٩ - ES ٢٣٤

وصف المنتج:

إضافة للخرسانة سائلة بنية اللون جاهزة للاستعمال لخطية الذوبان في الماء أساسها مادة جلوكونات الصوديوم.

مجال الاستعمال:

يستعمل أديكربت بي في دي مع جميع أنواع الأسمنت للحصول على الخواص التالية للخرسانة:

- زيادة قابلية التشغيل بدون تقليل إجهاد الضغط.

- زيادة إجهاد الضغط بدون تقليل قابلية التشغيل.

- التوفير في استهلاك الأسمنت بدون تقليل قابلية التشغيل أو إجهاد الضغط.

- مناسب للاستعمال بوجه خاص لأعمال الخرسانة في الأجواء الباردة.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

جلوكونات الصوديوم

- الأساس

- المظهر

- الكثافة (كجم / لتر) 1.17 ± 0.01

- نسبة الكلوريدات صفر

- نسبة الهواء المحبس تقريباً صفر

- التوافق مع الأسمنت جميع أنواع الأسمنت البورتلاندي

طريقة الاستعمال:

يضاف أديكربت بي في دي أثناء عملية الخلط بعد إضافة الماء أو إضافته إلى الماء قبل عملية خلط الخرسانة.

معدل الاستهلاك:

جرعة العادي حوالي:

- ٠.٣٠٪ حتى ٠.٣٠٪ من وزن الأسمنت.

- ٠.٥ كجم / م٣ خرسانة.

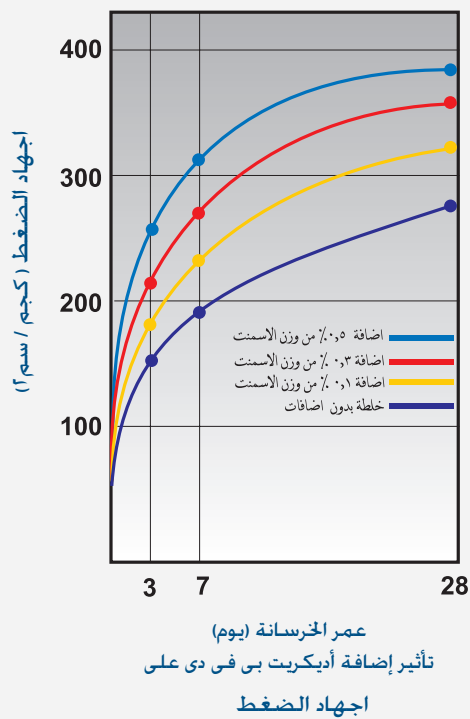
- ٠.٢٥ حتى ٠.٥٠ كجم / ١٠٠ لتر مياه

- عند زيادة الجرعة عن ذلك تزيد قابلية التشغيل مع زيادة زمن الشك للخرسانة وأيضاً تؤدي لإمكانية تقليل نسبة مياه الخلط وزيادة المقاومة.

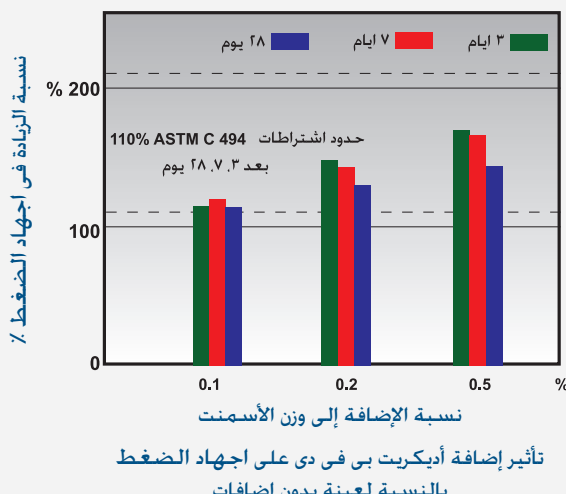
- في جميع الأحوال يجب عمل خلطات معملية تجريبية لتحديد النسب الصحيحة التي تحقق الخواص المطلوبة.

التخزين: لمدة ١٨ شهراً في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠ كجم . ٤٠ كجم.



تأثير إضافة أديكربت بي في دي على
اجهاد الضغط



تأثير إضافة أديكربت بي في دي على اجهاد الضغط
بالنسبة لعينة بدون إضافات

إضافات خسین خواص الخرسانة واللونة

ادیکریت بی فی دی ۱

إضافة لتقليل مياه الخلط و خسین قابلية التشغيل مع زيادة زمن الشك للخرسانة.

المواصفات القياسية:

ادیکریت بی فی دی یوفی اشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C ۴۹۴ type D (وبالتالي تطابق Type B) والمواصفات الأوربية ES ۱۸۹۹ - ۲ - والمواصفات القياسية المصرية ۱ - EN ۹۳۴

وصف المنتج:

إضافة سائلة للخرسانة بنية اللون لخطية الذوبان في الماء.

مجال الاستعمال:

يستعمل أديکریت بی فی دی ۱ مع جميع أنواع الأسمنت للحصول على المواصات التالية للخرسانة:

- زيادة زمن الشك مع عدم التأثير على اجهاد الضغط.
- خسین قابلية التشغيل بدون تقليل اجهاد الضغط.
- زيادة اجهاد الضغط بدون تقليل قابلية التشغيل.
- التوفير في استهلاك الأسمنت بدون تقليل قابلية التشغيل أو اجهاد الضغط.
- مناسب للاستعمال لأعمال الخرسانة في الأجزاء الحارة.

الخواص الفنية: (عند ۵٪)

مواد بوليرية عضوية منقاه	- الأساس
سائلات بني	- المظهر
$0,01 \pm 1,165$	- الكثافة (كجم / لتر)
صفر	- محتويات الكلوريدات
تقريباً صفر	- نسبة الهواء المحبوس
توافق مع جميع أنواع الأسمنت	- التوافق مع الأسمنت

طريقة الاستعمال:

يضاف الأديکریت بی فی دی ۱ أثناء عملية الخلط وبعد إضافة المياه أو يضاف إلى المياه قبل عملية خلط الخرسانة.

معدل الاستهلاك:

- الجرعة العادية من ۰,۱۵٪ حتى ۱٪ من وزن الأسمنت.
- الجرعات أعلى من ۱٪ وحتى ۲,۵٪ من وزن الأسمنت تتطابق المواصفات الأمريكية ASTM C ۴۹۴ type G
- في جميع الأحوال يجب اجراء تجربة موقعة لتحديد الجرعة بدقة حسب نوع ونسبة الأسمنت المستعمل ونوع الركام و هبوط المخروط القياسي والأجهاد المطلوب .

التخزين: لمدة ۱۸ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ۵ كجم ، ۲۰ كجم ، ۱۰۰ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ۳۱۹ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ۳۵۸۵۹۳۹۱۷ - ۳۵۸۵۴۱۱۸ - ۳۵۸۵۴۰۸۴ + ف: (۰۰۲) ۳۵۸۵۹۸۵۸

أرقى المنتجات

إضافات خسین خواص الخرسانة واللونة

أديكربت بي في إم

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياه الخلط.

المواصفات القياسية :

أديكربت بي في إم إضافة فائقة الجودة تقليل مياه خلط الخرسانة بنسبة عالية . أديكربت بي في إم يوفي اشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية (Type A,B ASTM C494) (وبالنالي تطابق G)

وصف المنتج :

أديكربت بي في إم إضافة سائلة للخرسانة بنية اللون تذوب لحظياً في الماء .

مجال الاستعمال:

- لتأخير وضبط زمن الشك للخرسانة .
- للحصول على خرسانات ذات قابلية تشغيل عالية خصوصاً في الأجزاء الحارة .
- لتقليل ظاهرة الانفصال الحبيبي والنضح وتحسين الضخ للخرسانة .
- للحصول على مقاومة عالية للخرسانة بدون زيادة الأسمنت أو نقص التشغيلية .

الخواص الفنية: (عند ٢٠°C)

بوليمرات عالية الجودة

- الأساس

سائل بنى

- المظهر

صفر

- محتويات الكلوريدات

٠,١ ± ٠,١

- الكثافة (كجم / لتر)

توافق مع جميع أنواع

- التوافق مع الأسمنت

الأسمنت البورتلاندي

-

-

-

-

-

معدل الاستهلاك :

الجرعة العادلة من ٤,٤ حتى ١,٩ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت وتقل هذه الجرعة عند استعمال الأسمنت المقاوم للكبريتات * تزيد الجرعة في الأجزاء الحادة لتصل ٢,٢ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت

الجرعات الأعلى :

يعتمد تأثير الجرعات الأعلى على نوع الأسمنت وتصميم الخلطة ودرجة حرارة المعالجة . وعموماً فإن الجرعات الأعلى تتسبب في قابلية تشغيل عالية وزيادة زمن الشك وقد تزيد المقاومة القصوى اعتماداً على نسبة الهواء المحبوس . ولتجنب التأثيرات الضارة لزيادة زمن الشك فيجب الاعتناء بعملية معالجة الخرسانة .

وفي جميع الأحوال يتم عمل خلطات معملية تجريبية لتحديد النسبة الملائمة لكل حالة حسب نوع ونسبة الأسمنت المستعمل ونوع الركام وهبوبط المخروط القياسي المطلوب .

طريقة الاستعمال :

يضاف أديكربت بي في إم أثناء عملية الخلط وبعد إضافة الماء

التخزين : لمدة ١٨ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة .

العبوات : ٥ كجم ، ٢٠ كجم ، ٢٠٠ كجم .



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

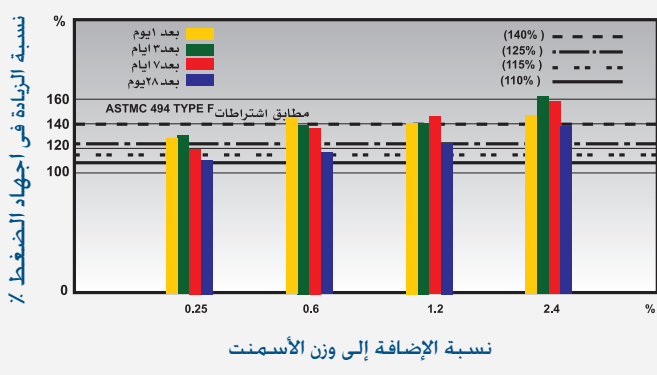
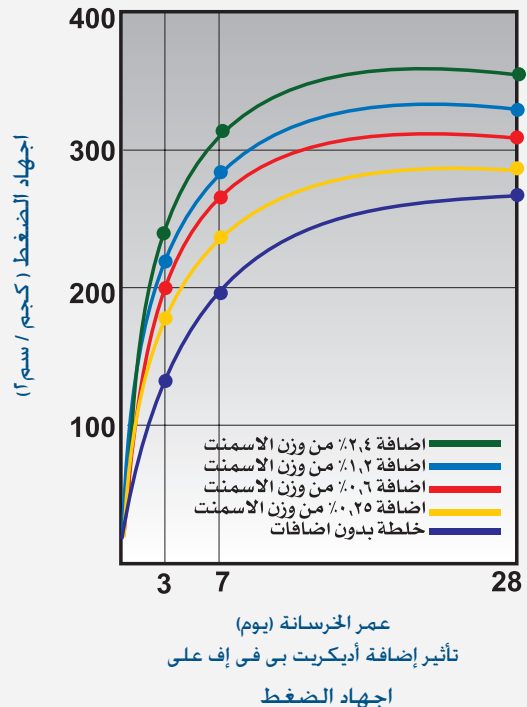
٦٧٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٨٤ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات



أديكربت بي في إف

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياه الخلط وتحسين قابلية التشغيل للخرسانة.



المواصفات القياسية:
الأديكربت بي في إف يوفى اشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C 494 type F (وبالتالي تطابق Type B) والمواصفات الأوروبية EN 1899 - ٢ والمواصفات القياسية المصرية EN ٩٣٤.

وصف المنتج:
أديكربت بي في إف ملین فائق الجودة عالي التخفيف لمياه الخلط بدون تأخير الشك للخرسانة والمونة. وهو إضافة للخرسانة سائلة بنية اللون جاهزة للاستعمال سريعة الذوبان في الماء أساسها نفتالين سلفونات.

- مجال الاستعمال:**
يستعمل الأديكربت بي في إف مع جميع أنواع الأسمنت للحصول على الخواص التالية للخرسانة:
 - للحصول على خرسانة ذات درجة عالية من السيولة أو ذاتية السيولة بدون التأثير على اجهاد الضغط.
 - لإنتاج خرسانة ذات اجهاد ضغط عالي تناسب بوجه خاص أعمال الكباري والمصانع والخرسانة سابقة الصب والخرسانة سابقة الإجهاد.
 - للحصول على خرسانة ذات قوة مبكرة عالية تساعد على فك الشدات الخرسانية بعد مدد قصيرة.
 - لتوفير في استهلاك الأسمنت بدون التأثير على قابلية التشغيل أو مقاومة الخرسانة.

نفتالين سلفونات	- الأساس
سائل بني	- المظهر
٠,١ ± ١,١٨	- الكثافة (كجم / لتر)
صفر	- محتويات الكلوريدات
تقريباً صفر	- نسبة الهواء المحبس
جميع أنواع الأسمنت	- التوافق مع الأسمنت البورتلاندي.

- طريقة الاستعمال:**
يضاف الأديكربت بي في إف أثناء عملية الخلط بعد إضافة المياه أو يضاف إلى المياه قبل عملية خلط الخرسانة.
- معدل الاستهلاك:**
- الجرعة العادي حوالي ٠,٣٪ حتى ٠,٦٪ من وزن الأسمنت (٢-١ كجم / م٣ من الخرسانة).
 - للحصول على مقاومة عالية للخرسانة يمكن زيادة الجرعة إلى ١-٤٪ من وزن الأسمنت بحيث لا تقل مياه الخلط عن الكمية اللازمة لتفاعل الكامل للأسمنت.
 - في جميع الأحوال يجب عمل خلطات معملية تجريبية لتحديد النسب الصحيحة التي تحقق الخواص المطلوبة.
- التخزين: لمدة ١٨ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات: ٢٠ كجم، ٢٠٠ كجم.



اديکریت بی فی إف ۱

إضافة فائقة المرودة لتقليل مياه الخلط وتحسين قابلية التشغيل للخرسانة.

المواصفات القياسية:

الاديکریت بی فی إف يوفي اشتراطات المواصفات القياسية الامريكية ASTM C494 type F (وبالتالي تطابق Type B) والمواصفات الاوروبية ES ۱۸۹۹ - EN ۹۳۴ والمواصفات القياسية المصرية المصرية

وصف المنتج:

إضافة سائلة للخرسانة بنية اللون قابلة للذوبان في الماء أساسها بوليمرات منتفقة.

مجال الاستعمال:

يستعمل أديکریت بی فی إف ۱ مع جميع أنواع الأسمنت لإنتاج خرسانة ذات مقاومة مبكرة ونهاية عالية و مناسبة لأعمال الكباري والخرسانة سابقة الصب والخرسانة سابقة الإجهاد.

الخواص الفنية: (عند ۲۵°C)

بوليمرات منتفقة	- الأساس
سائلبني	- المظهر
٠.١ ± ١.١٨	- الكثافة (كجم / لتر)
صفر	- محظيات الكلوريدات
تتوافق مع جميع أنواع الأسمنت	- التوافق مع الأسمنت

طريقة الاستعمال:

يضاف أديکریت بی فی إف ۱ أثناء عملية الخلط بعد إضافة المياه أو يضاف إلى المياه قبل عملية خلط الخرسانة.

معدل الاستهلاك:

- ٥٪ حتى ٤٪ من وزن الأسمنت للحصول على اجهاد ضغط عالي مع تقليل ملحوظ في مياه الخلط.
- في جميع الأحوال يتم عمل خلطات معملية جزئية لتحديد النسبة الملائمة لكل حالة حسب نوع ونسبة الأسمنت المستعمل ونوع الركام وهبوبط المخروط القياسي المطلوب.

التخزين: لمدة ۱۸ شهراً تحت طروف تخزين مناسبة.

العبوات: ۵ كجم . ۲۰ كجم . ۲۰۰ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

اديكريت بي في إس

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياه الخلط وتحسين قابلية التشغيل مع زيادة زمن الشك للخرسانة.

المواصفات القياسية:

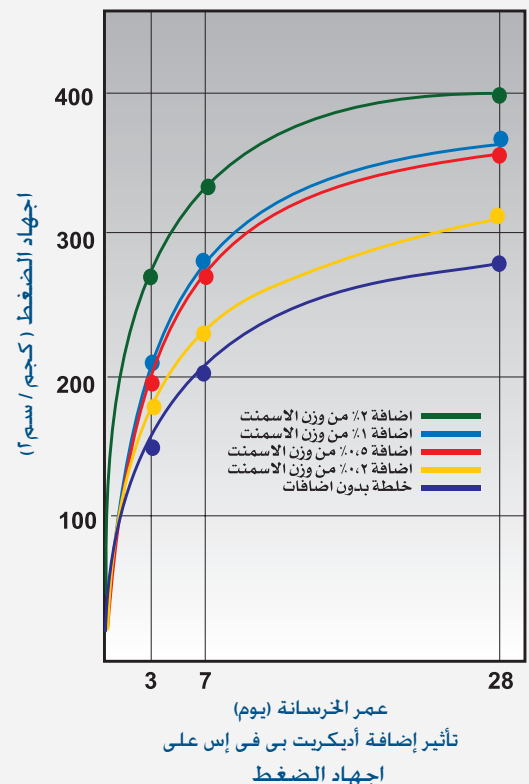
الاديكريت بي في إس يوفي اشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C 494-80 type G (وبالتالي تطابق Type A, B) والمواصفات الأوروبية EN 1899-2 والمواصفات القياسية المصرية EN ٩٣٤.

وصف المنتج:

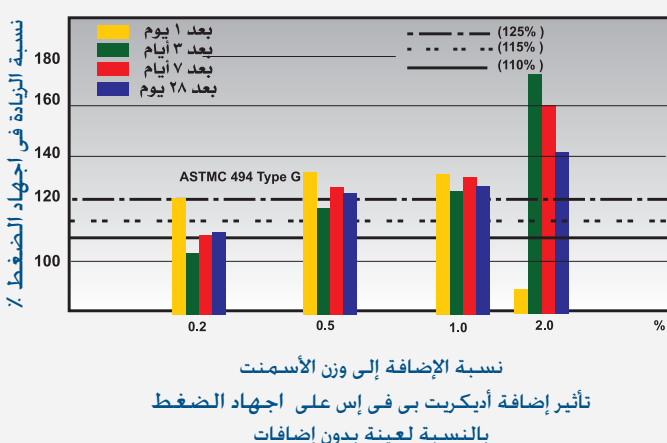
إضافة لخرسانة سائلة بنية جاهزة للاستعمال وقابلة للذوبان في الماء أساسها مواد عضوية.

مجال الاستعمال:

يستعمل الاديكريت بي في إس مع جميع أنواع الأسمنت للحصول على



تأثير إضافة أديكريت بي في إس على اجهاد الضغط



تأثير إضافة أديكريت بي في إس على اجهاد الضغط بالنسبة لعينة بدون إضافات

لجنوسلافونات الصوديوم

+ نفتالين سلفونات الصوديوم

سائل بني

0.1 ± 1.21

صفر

- الأساس

- المظهر

- الكثافة (كجم / لتر)

- محتويات الكلوريدات

- نسبة تكون الهواء الجبوس

- التوافق مع الأسمنت

صفر

يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت

طريقة الاستعمال:

يضاف الاديكريت بي في إس أثناء عملية الخلط بعد إضافة الماء أو يضاف إلى الماء قبل عملية خلط الخرسانة.

معدل الاستهلاك:

- الجرعة العادلة حوالي ٠.١٥ - ٠.٣٠٪ من وزن الأسمنت أي من ٠.٥ حتى ١ كجم / م٣ من الخرسانة وذلك في حالة زيادة قابلية التشغيل مع مراعاة الاحتفاظ بكمية مياه الخلط.

- الجرعات العادلة تسبب زيادة زمن الشك الابتدائي لخرسانة مع تقليل مياه الخلط بنسبة عالية.

- لإنتاج خرسانة ذات اجهاد ضغط عالي يمكن استعمال جرعات عالية من الاديكريت بي في إس تصل من ٠.٥٪ إلى ٢٪ من وزن الأسمنت (من ٠.٢ كجم / م٣).

- في جميع الأحوال يجب عمل خلطات معملية خوبية لتحديد النسب الصحيحة التي تحقق الخواص المطلوبة.

التخزين: لمدة ١٨ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

٢٠ كجم، ٢٠٠ كجم

اديكريت بي في إس ١

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياه الخلط وتحسين قابلية التشغيل مع زيادة زمن التشك للخرسانة.

المواصفات القياسية :

اديكريت بي في إس ١ يوفى اشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C٤٩٤-٨٠ type G (وبالتالي تطابق Type A,B) والمواصفات الأوروبية ES ١٨٩٩ EN ٩٣٤ والمواصفات القياسية المصرية ES ١٨٩٩

وصف المنتج :

إضافة سائلة للخرسانة بنية اللون قابلة للذوبان في الماء.

مجال الاستعمال:

يستعمل الأديكريت بي في إس ١ مع جميع أنواع الأسمنت للحصول على الخواص التالية للخرسانة:

- لإنتاج خرسانة ذات مقاومة مبكرة ونهاية عالية ومناسبة لأعمال الكباري والخرسانة سابقة الصب والخرسانة سابقة الإجهاد.
- لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة حيث يمكن زيادة زمن الشد بزيادة الحرارة.
- للحصول على خواص الخرسانة المطلوبة مع توفير كمية الأسمنت المستعمل.
- للحصول على خرسانة ذات قابلية تشغيل عالية أو ذاتية السيولة.



الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

بوليمرات معالجة ومنتقاًه بعناية	- الأساس
سائل بنى صفر	- الظاهر
محتويات الكلوريدات	- الكلوريدات
٠،٠١ ± ١،٦٥ كجم / لتر	- الكثافة (كجم / لتر)
يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت	- التوافق مع الأسمنت

معدل الاستهلاك :

- ٠،٥ - ٠،١٥ حتى % من وزن الأسمنت للحصول على قابلية تشغيل عالية بدون تقليل ملحوظ في مياه الخلط.
- ٠،٥ - ٠،١٥ حتى % من وزن الأسمنت للحصول على اجهاد ضغط عالي مع تقليل ملحوظ في مياه الخلط.
- وفي جميع الأحوال يجب عمل خلطات معملية تجريبية لتحديد النسبة الملائمة لكل حالة حسب نوع ونسبة الأسمنت المستعمل ونوع الركام وهبوب الخروط القياسى المطلوب.

طريقة الاستعمال:

يضاف الأديكريت بي في إس ١ أثناء عملية الخلط بعد إضافة الماء.

التخزين : لمدة ١٨ شهراً في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات : ٥ كجم ، ٢٠ كجم ، ١٠٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٤١١٨

أرقى المنتجات

أديكربت بي في اس اس

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياه الخلط وتحسين قابلية التشغيل مع زيادة زمن الشك للخرسانة.

المواصفات القياسية:

الadikerbit بي في اس اس يوفي اشتراطات المواصفات القياسية الامريكية ASTM C 494 type G (وبالتالي تطابق Type A,B) والمواصفات القياسية المصرية ١٨٩٩ ES والمواصفات الاوروبية ٢ - EN ٩٣٤

وصف المنتج :

إضافة سائلة للخرسانة بنية اللون قابلة للذوبان في الماء.

مجال الاستعمال :

يستعمل أديكربت بي في اس اس مع جميع انواع الاسمنت للحصول على خراسانات بالخواص الآتية:

- لانتاج خرسانة ذات مقاومة مبكرة ونهائية عالية و مناسبة لاعمال الكباري والخرسانة سابقة الصب والخرسانة سابقة الاجهاد.
- لصب الخرسانات في الاجواء الحارة حيث يمكن زيادة زمن الشك بزيادة الحرارة .
- للحصول على خواص الخرسانة المطلوبة مع توفير كمية الاسمنت المستعمل .
- للحصول على خراسانات ذات قابلية تشغيل عالية أو ذاتية السيولة.

الخواص الفنية: (عند ٥٠°C)

بوليمرات معالجة ومنتقاها بعناية	- الأساس
سائل بنى	- المظهر
صفر	- محتويات الكلوريدات
$0,1 \pm 1,16$	- الكثافة (كجم / لتر)
تنوافق مع جميع انواع الأسمنت	- التوافق مع الأسمنت

طريقة الاستعمال :

يضاف الأديكربت بي في اس اس أثناء عملية الخلط وبعد اضافة المياه.

معدل الاستهلاك :

- ٣٪ حتى ٧٪ من وزن الاسمنت للحصول على قابلية تشغيل عالية بدون تقليل ملحوظ في مياه الخلط.
- ٥٪ حتى ٢٪ من وزن الاسمنت للحصول على اجهاد ضغط عالي مع تقليل ملحوظ في مياه الخلط.
- وفي جميع الاحوال يتم عمل خلطات معملية تجريبية لتحديد النسبة الملائمة لكل حالة حسب نوع ونسبة الاسمنت المستعمل ونوع الركام وهبوط المخروط القياسي المطلوب.

التخزين : مدة ١٨ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات : ٥ كجم ، ٢٠ كجم ، ٢٠٠ كجم.





اديكريت إس تي ١

إضافة لتحسين قابلية الضخ للخرسانة.

المواصفات القياسية:

اديكريت إس تي ١ يوفي اشتراطات المواصفات الأوروبية ٥ - EN ٩٣٤

وصف المنتج:

إضافة خالية من الكلوريدات تستخدم في تسهيل عملية ضخ الخلطات الخرسانية بدون التأثير على قوة الخرسانة سواء كانت خرسانة مسلحة أو سابقة الإجهاد.

مجال الاستعمال:
مع الأعمال حيث يكون صب الخرسانة ميكانيكياً بالضخ.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

بوليمرات عضوية منتقاة.	- الأساس
سائلبني.	- المظهر
$0,01 \pm 1,16$	- الكثافة (كجم / لتر)
صفر	- نسبة الكلوريدات
١ - ٢٪	- نسبة الهواء المحبوس
توافق مع جميع أنواع الأسمنت.	- التوافق مع الأسمنت
ما عدا أسمنت أكسيد الألومنيوم	
العالي	
تأثير قليل مبطيء للشك في حالة	- زمن الشك
الجرعة العادلة.	

طريقة الاستعمال:

يضاف أديكريت إس تي ١ مباشرة أثناء عملية الخلط وللحصول على أفضل نتيجة تضاف الكمية أثناء إضافة ماء الخلط ويمكن إضافة الكمية المطلوبة إلى الماء قبل عملية الخلط.

معدل الاستهلاك:

- يمكن تحديد الجرعة المناسبة عن طريق عمل اختبار تجاري في الموقع بنفس الخليطة المستعملة وعموماً فإن الجرعة العادلة تكون في حدود ٠,٥ إلى ٠,٦ كجم لكل ٥٠ كجم أسمنت.
- زيادة الجرعة إلى ضعف الكمية المطلوبة يتسبب عنه زيادة بسيطة في زمن الشك الابتدائي للخرسانة ولا تقل مقاومة النهاية للخرسانة باستخدام جرعات إضافية من أديكريت إس تي ١.

التخزين: لمدة ١٨ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات

اديكريت إل بي

إضافة للخرسانة لإنتاج الهواء المحبوس.

المواصفات القياسية:

الأديكريت إل بي يوفى اشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C660 والمواصفات الأوروبية EN 134.

وصف المنتج:

إضافة قابل للذوبان في الماء وخالية من الكلوريدات لإنتاج الخرسانة ذات الهواء المحبوس.

مجال الاستعمال:

يستعمل بكفاءة عالية للخرسانات المكشوفة مثل خرسانات رصف الطرق والكباري ومرات الطائرات وكذا الخرسانات المستعمل فيها نسبة قليلة من الأسمنت.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

- الأساس
 - المظهر
 - الكثافة (كجم / لتر)
 - نسبة الكلوريدات
 - زمن الشك
- بوليمرات عضوية منتقاة
سائل بني
 0.1 ± 1.0
لا يوجد
حوالي ساعه زياده فى حالة
الجرعات العاديه
٤ حتى ٧ % من حجم الخرسانه

طريقة الاستعمال:

يضاف الأديكريت إل بي مباشرة إلى ماء الخلط وتعتمد كمية الجرعة المضافة على كمية الفراغات المطلوبة ونوعية الخرسانة المستعملة. تسبب زيادة نعومة وكمية الأسمنت ودرجة حرارة الخرسانة في نقص كمية الفقاعات الهوائية المتكونة كذلك تسبب زيادة محتوى الرمل ووقت الخلط في زيادة كمية الفقاعات الهوائية المتكونة.

معدل الاستهلاك:

٠،١٥ - ٠،٣ % من وزن الأسمنت.

التخزين: لمدة ١٨ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠٠ كجم.



إضافات تحسين خواص الخرسانة والملونة

اديكريت بي آر

إضافة ملينة للخرسانة لزيادة سرعة الشك.

المواصفات القياسية :

توفيق اشتراطات المواصفات القياسية:

الأمريكية ASTM C 494 Type E

والمواصفات الأوروبية EN 1934 -

والمواصفات القياسية المصرية ES 1899 - 1

وصف المنتج :

إضافة خالية من الكلوريدات تستعمل مع الخرسانة والملونة من الأسمنت البورتلاندي لزيادة سرعة الشك ومعدل الوصول إلى مقاومة مبكرة للخرسانة ومقاومة لتأثير الثلوج والأجواء الباردة.

مجال الاستعمال:

مصانع وحدات الخرسانة الجاهزة وأيضاً مصانع الطوب

الخواص الفنية: (عند 20°C)

بوليمرات عضوية منتقاة

- الأساس

سائل بنى

- المظهر

أقل من 1%

- نسبة الهواء المحبوس

يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت

- التوافق مع الأسمنت

طريقة الاستعمال :

يضاف الأديكريت بي آر مباشرة أثناء عملية الخلط ويستحسن

إضافة هذه الكمية في نفس وقت إضافة مياه الخلط.

معدل الاستهلاك :

- معدل الاستهلاك العادي حوالي 1 كجم لكل 50 كجم أسمنت.

- تسبب الزيادة في الجرعات المضافة زيادة طفيفة في مقاومة الخرسانة

المبكرة ولا تؤثر هذه الزيادة على المقاومة النهائية للخرسانة.

نتائج إرشادية:

بالجدول التالي نتائج إرشادية لمقاومة الخرسانة القياسية التي

تحتوي على 300 كجم أسمنت للمتر المكعب ولكن يجب عمل

تصميم للخلطة بالموقع يستعمل فيه نفس الركام والأسمنت

وخت تأثير الظروف الجوية الحبيطة لتحديد الجرعة ونسبة

الخلط المناسب.

درجة الحرارة °C	جرعة الإضافة لكل 50 كجم أسمنت	نسبة الماء إلى الأسمنت	إجهاد الضغط كجم / سم² بعد					
			٢٨ يوم	٧ يوم	٣ يوم	١ يوم	١٨ ساعة	١٠ ساعة
٤٠	٠.٥٠	٦٤	٤٥	٨				
٤٨	٠.٤٥	١١٦	٨٩	٣٤				

التخزين: لمدة ١٨ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠ كجم . ٢٠٠ كجم.

كماویات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢٣٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٣٩١٧)



أرقى المنتجات

إضافات خسین خواص الخرسانة واللونة

أديکریت دی إم ٢

إضافة للخرسانة واللونة لزيادة مقاومة نفاذية المياه وتأثير الكيماويات والأملالح.

المواصفات القياسية:

الأديکریت دی إم ٢ يوفى اشتراطات المواصفات الأوربية ٢ - EN ٩٣٤ معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي لعزل مشاريع مياه الشرب ومشاريع الصرف الصحي

وصف المنتج:

الأديکریت دی إم ٢ إضافة كيماوية ذات تأثير فعال في إنتاج خرسانة ولونة ذات مقاومة عالية لنفاذية المياه وذات مقاومة عالية للكيماويات والأملالح.

مجال الاستعمال:

خرسانة المنشآت المائية والمنشآت تحت سطح الأرض والكباري والأساسات والخزانات والأنفاق ودورات المياه والسطح النهائي وخرسانات الأرضيات والخرسانات المعرضة للعوامل الجوية.

الخواص الفنية (عند ٢٥°C)

بوليمرات عضوية منتقاة	- الأساس
سائل بنى	- المظهر
٠,١ ± ١,١٠	- الكثافة (كجم/لتر)
صفر	- نسبة الكلوريدات
يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت	- التوافق مع الأسمنت
٣٪ عند الجرعة ٢٥٪ من وزن الأسمنت	- نسبة تقليل النفاذية (DIN 1048)

طريقة التشغيل:

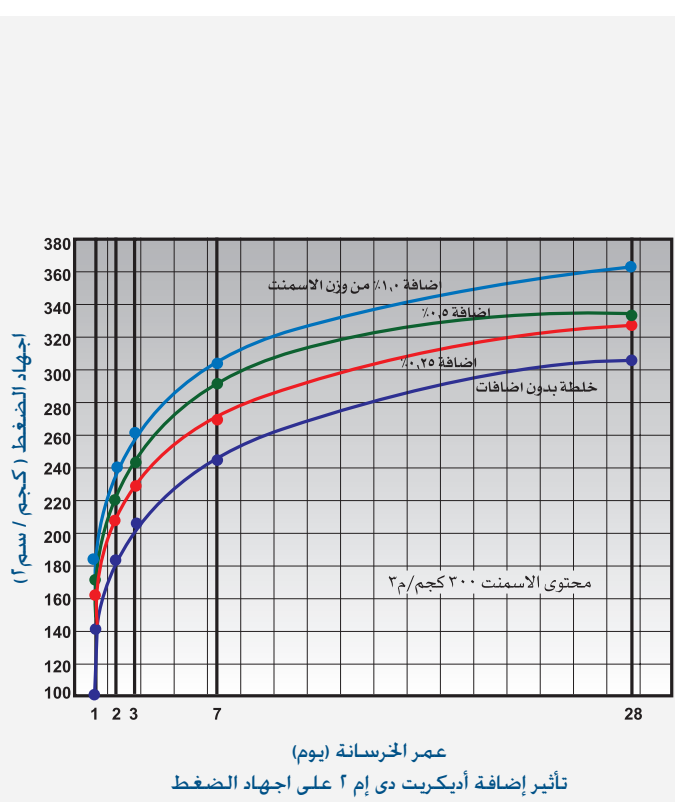
يضاف الأديکریت دی إم ٢ أثناء عملية الخلط بعد إضافة المياه أو يضاف إلى المياه قبل عملية خلط الخرسانة.

معدل الاستهلاك :

الجرعة العادلة حوالي ٠,٥٠ - ٠,٥٥٪ من وزن الأسمنت أي ١-٢ كجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
يمكن زيادة الجرعة إلى ١٪ من وزن الأسمنت .

التخزين : لمدة ١٨ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة .

العبوات : ٥ كجم، ٢٠ كجم، ٢٠٠ كجم .



تأثير إضافة أديکریت دی إم ٢ على اجهاد الضغط



تأثير إضافة أديکریت دی إم ٢ على نسبة إمتصاص المياه

اديكريت في اي

اضافة لانتاج الارضيات الاسمنتية فائقة الجودة.

وصف المنتج:

اضافة كيماوية خاصة لانتاج الارضيات الاسمنتية فائقة الجودة.

مجال الاستعمال:

الارضيات المستعملة في المصانع والمخازن وساحات الانتظار وأرضيات الورش

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

بوليمرات عضوية منقاه	- الأساس
سائلبني فاخ	- المظهر
٠.١ ± ١.١٧	- الكثافة (كجم /ltr)
المغافف الابتدائي بعد ثلاثة أيام	- وقت المغافف
(تصل الى ٨٠٪ من اجهاد الضغط	
بعد مرور ٥ أيام)	

طريقة الاستعمال:

- يجب أن تكون الاسطح الخرسانية نظيفة وصلدة وخالية من الكتل المفككة والزيوت والدهون ...الخ ويجب ترتيب الاسطح قبل التنفيذ مباشرة.
- تخلط روبه البرابير التي تتكون من الرمل والاسمنت بنسبة ١:١ مع الماء حتى تكون مونة طرية ثم يضاف ٣ كجم من اديكريت في اي لكل ٥٠ كجم من الاسمنت الى المونة ويستمر الخلط لمدة ثلاثة دقائق.
- يتم دهان روبه البرابير بفرشة صلبة على سطح الخرسانة ثم تغطى طبقة المونة النهاائية.
- تخلط المونة النهاية بالنسبة المطلوبة حتى تصير المونة في حالة متوسطة اللزوجة ثم يضاف اديكريت في اي ويستمر الخلط لمدة ثلاثة دقائق.
- تفرض المونة وينعم السطح بالطرق العادي اليدوية أو بالطرق الميكانيكية ويعالج إما بتغطية الاسطح بالجيش المبلل أو برش مركب المعالجة الكيماوي كبوراسول.

معدل الاستهلاك:

حوالى ١.٥ حتى ٣٪ من وزن الاسمنت ويعتمد اساساً على درجة القوام والصلابة المطلوبة.

التخزين: لمدة ١٨ شهراً في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠٠ كجم.



أديكريت بي

بديل الجير في مونة البياض والبناء

وصف المنتج:

- إضافة لونه الأسمنت والرمل لتحسين خواصها المختلفة والاستغناء عن الجير في مونة البياض وأغراض البناء المختلفة.
- أساسه راتنجي مبلمر خالي من جميع أنواع كلوريدات الكالسيوم والأملام المماثلة.
- يوفي اشتراطات المعايير الأوروبية EN 934 - 3

مجال الاستعمال:

جميع أنواع البياض الداخلي والخارجي في المبني الإدارية والسكنية.
جميع أنواع مون البناء بالطوب والحجر.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

بوليمرات صناعية منتهاه	- الأساس
سائلبني فاخ	- المظهر
٠.١ ± ٠.١	- الكثافة (كجم / لتر)
صفر	- نسبة الكلوريدات
يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت	- التوافق مع الأسمنت

طريقة الاستعمال:

الاديكريت بي عبارة عن سائلبني اللون يضاف الى الملاط قبل عملية الخلط بنسبة حوالي ١ كجم لكل برميل ماء (٣٠٠ لتر) أو يضاف للمونة بعد خلطها بالماء بنسبة حوالي ١٠٪ كجم لكل شيشةأسمنت.

خلطة المونة الموصى بها :

نسبة خلط المونة بدون أديكريت بي : نسبة خلط المونة بأديكريت بي :

أسمنت	جير	رمل	أسمنت	رمل
١	١	٦	١	٦
١	٢	٩	١	٩

التخزين: لمدة ١٨ شهرا في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم ، ٥ كجم ، ٢٠ كجم ، ٢٠٠ كجم .



اديكريت ١١

إضافة خلطات الطوب الأسمنتى لتحسين الخواص وتقليل زمن الجفاف.

وصف المنتج :

الأديكريت ١١ إضافة على هيئة مسحوق بني تضاف إلى خلطات الطوب الأسمنتى فيساعد على سرعة الجفاف وزيادة مقاومتها للكسر وتقليل نسبة الهاكل وتوفير كمية الأسمنت المستعملة وتحسين مظهر الطوبة النهائي.

مجال الاستعمال:

مصنع وحدات الخرسانة المعاهرة وأيضاً مصنع الطوب.

الخواص الفنية (عند ٢٥°C)

بوليمرات عضوية منتقاة	- الأساس
سائل بني	- المظهر
0.01 ± 0.14	- الكثافة (كجم / لتر)
يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت	- التوافق مع الأسمنت

طريقة الاستعمال :

يخلط الأديكريت ١١ مع خلطة الطوب الأسمنتى الجافة أو يخلط مع ماء الخلط قبل إضافته لخلطة الطوب الأسمنتى.

معدل الاستهلاك :

من ٠.٥ - ٢.٠ كجم / م³ طبقاً للخواص المطلوبة.

التخزين : لمدة ٣ سنوات تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات : شكائر سعة ٢٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)



أرقى المنتجات

إضافات تحسين خواص الخرسانة واللونة

لافوسار

مؤخر الشك السطحي لإنتاج الأسطح الخرسانية المكشوفة الحصى.

وصف المنتج :

لافوسار يدهن أو يرش على سطح الخرسانة بعد صبها أعلى الشدات والفرم قبل صب الخرسانة بها بغرض تأخير شك الأسمنت في الطبقة السطحية من الخرسانة الملامسة فيسهل إزالتها بعد تصلب الجسم الخرساني لإظهار حصى الخرسانة .

مجال الاستعمال :

- يستعمل مع الوحدات سابقة التجهيز والتي يتم صبها بموقعها لإنتاج سطح خرساني مكشوف الحصى جميل المظهر .
- للواجهات والمداخل أو عند الرغبة في ضمان تلامم ميكانيكي قوي مع الطبقات التالية من البياض أو مونة تسوية الأرضيات .

الخواص الفنية (عند ٤٥ °م)

٧٠ ±٪	المواد الصلبة
١,٤٨ ±٪	الكتافة (كجم / لتر)

طريقة الاستعمال :

- يستعمل فوق أسطح الشدات أو الفرم ونصب الخرسانة فوقه خلال ساعات ولكن قبل الجفاف التام لطبقة الدهان والا لزم دهان طبقة أخرى قبل الصب .
- يجب تقليل المركب جيدا في وعائه قبل الاستعمال .
- منتجات لافوسار تؤدي إلى تأخير شك الخرسانة الملامسة من ٨ إلى ٧٢ ساعة حسب درجة الحرارة ونسبة الخلطة الخرسانية المستعملة و يجب اجراء تجارب موقعةة لتحديد الزمن الاقصى الذي يجب أن ترفع خلاله الفرم أو الشدات لغسيل سطح الخرسانة حيث أن التأخير في غسيل سطح الخرسانة يعني أن يبدأ الأسمنت المتأخر في الشك في التصلب فيصعب إزالته ولا ينتج السطح مكشوف الحصى المنظم المرغوب .
- لغسيل سطح الخرسانة المعالجة بمركبات لافوسار يكفي عادة استعمال تيار ماء قوى وقد تستعمل الفرش البلاستيك للاسراع في عملية الغسيل وكشف الحصى .
- مرتكبات لافوسار تكون أقوى تأثيرا مع الخرسانات ذات نسبة أسمنت بين ٣٠٠ حتى ٣٥٠ كجم / م٣ ومتوسطة قوام التشغيل (مقاس الهبوط ٦ - ١٠ سم) .
- عند الرغبة في دهان السطح الخرساني ذو الحصى المكشوف بدهان شفاف واقى لامع أو مطفي يستعمل مركب أديكون .

معدل الاستهلاك :

٣٠٠ جم / م٢ لتأخير الشك لعمق ٧ م.

التخزين : لمدة ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة وفي أوعية مغلقة.

العبوات : ٥ كجم ، ٢٠ كجم ، ٢٠٠ كجم .



كماویات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢١٧/٢١٨ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات



زيتولان إس

دهان كيميائي للشدات لتسهيل فصلها عن الخرسانة.

وصف المنتج:

- دهان كيميائي لتسهيل فصل الشدات عن الخرسانة وله خواص مميزة عن الزيوت التقليدية التي تستعمل في هذا الغرض .
- يسهل فصل الشدات عن الخرسانة عن طريق تفاعل المواد الكيميائية مع الماء وتكوين غشاء رقيق يساعد على عدم تماستك سطح الشدات مع الخرسانة ويعمل كطبقة حماية للشدة المعدنية والخشبية.

مجال الاستعمال:

يستعمل كدهان لتسهيل فصل الخرسانة عن جميع أنواع الشدات.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

- الكثافة (كجم / لتر)	٠,٠٤ ± ٠,٠١
- درجة الوميض	أكثر من ٦٥° م
- درجة الثبات الحراري	من ٣٠° م إلى +١٠٠° م
- معدل الاستهلاك	٤٠ حتى ٥٠ م²/لتر (على الأسطح المعدنية) (يعتمد على الأداة المستخدمة) ٢٠ حتى ٢٥ م²/لتر (على الأسطح الخشبية)

طريقة الاستعمال:

- لا تحتاج الشدات الجديدة إلى إعداد خاص ولكن يجب التأكد من نظافة سطح الشدات.
- في حالة الشدات المستعملة، يجب إزالة أي أثار للخرسانة أو المونة أو زيوت الشدات السابق استعمالها.
- تدهن طبقة رقيقة منتظمة من زيتولان إس باستعمال الفرشة أو الرولة أو بطريقة الرش أو بقطعة من الأسفنج للأسطح غير المسامية.
- يكتفى بدهان طبقة واحدة في حالة الأسطح غير المسامية مثل الأسطح المعدنية والفيبر جلاس وغيرها ويدهن وجه آخر قبل صب الخرسانة مباشرة على الأسطح الخشبية.

التخزين: لمدة ٥ سنوات في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠ لتر، براميل ٢١٠ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات

زيتولان إس إتش ٢

دهان كيميائي مركز لتسهيل فصلها عن الخرسانة.

وصف المنتج:

- زيتولان إس إتش ٢: دهان كيميائي مركز لتسهيل فصل الشدات عن الخرسانة وله خواص مميزة عن الزيوت التقليدية التي تستعمل في هذا الغرض.
- زيتولان إس إتش ٢: يسهل فصل الشدات عن الخرسانة عن طريق تفاعل المواد الكيميائية من الماء وتكون غشاء رقيق يساعد على عدم تمسك سطح الشدات مع الخرسانة ويعمل كطبقة حماية للشدة المعدنية والخشبية.

مجال الاستعمال:

يستخدم كدهان لتسهيل فصل الخرسانة عن جميع أنواع الشدات.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

- الكثافة (كجم / لتر)	1.0 ± 0.05
- درجة الوميض	أكبر من ٦٥° م
- درجة الثبات الحراري	من ٣٠° م إلى +١٠٠° م
- معدل الاستهلاك	٤٠ - ٦٠ م/لتر (على الأسطح المعدنية)
(يعتمد على الأداة المستخدمة)	٢٠ - ٣٠ م/لتر (على الأسطح الخشبية)

طريقة الاستعمال:

- لا تحتاج الشدات الجديدة إلى إعداد خاص ولكن يجب التأكد من نظافة سطح الشدات.
- في حالة الشدات المستعملة، يجب إزالة أي أثار للخرسانة أو المونة أو زبوب الشدات السابق استعمالها.
- تدهن طبقة رقيقة منتظمة من زيتولان إس إتش ٢ باستعمال الفرشة أو الرولة أو بطريقة الرش أو بقطعة من الأسفنج للأسطح غير المسامية.
- يكتفي بدهان طبقة واحدة في حالة الأسطح غير المسامية مثل الأسطح المعدنية والفيبر جلاس وغيرها ويدهن وجه آخر قبل صب الخرسانة مباشرة على الأسطح الخشبية.

التخزين: لمدة ٥ سنوات في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠ لتر، براميل ٢١٠ لتر.





زيتولان دبليو

دهان كيميائي للشدات لتسهيل فصلها عن الخرسانة أساسه مواد شمعية.

مواصفات عامة:

زيتولان دبليو: دهان كيميائي للشدات أساسه مستحلبات المواد الشمعية التي تكون طبقة من الشمع تسهل فصل الخرسانة عن الشدات.

مجال الاستعمال:

يستعمل كدهان لتسهيل فصل الخرسانة عن جميع أنواع الشدات.

المميزات:

- يوفر سطح خرساني عالي الجودة نظيف خالى من البقع والفراغات ومتجانس اللون.
- يمكن استعماله مع جميع أنواع الشدات.
- يقلل من عملية تنظيف الشدات وبطيل عمرها ويحمى الشدات الخشبية من امتصاص الماء والشدات المعدنية من الصدأ.
- غير قابل للاشتغال وليس له آثار سامة مما يمكن من العمل في الأماكن المغلقة.
- اقتصادي ويوفر الوقت اللازم لإعداد الشدات.

الخواص الفنية: (عند ٥°C)

- الكثافة (كجم/لتر)	٠,٧٥ ± ٠,٥
- درجة الوميض	غير قابل للاشتغال
- معدل الاستهلاك	٢٠ - ٣٠ مم²/لتر (على الأسطح الخشبية)
(يعتمد على الأداة المستخدمة)	٤٠ - ٦٠ مم²/لتر (على الأسطح المعدنية)

طريقة الاستعمال :

- لا تحتاج الشدات الجديدة إلى إعداد خاص ولكن يجب التأكد من نظافة سطح الشدات.
- في حالة الشدات المستعملة، يجب إزالة أي آثار للخرسانة أو المونة أو زيوت الشدات السابق استعمالها.
- تدهن طبقة رقيقة منتظمة من زيتولان دبليو باستعمال الفرشة أو الرولة أو بطريقة الرش أو بقطعة من الاسفنج للأسطح غير المسامية. يكتفى بدهان طبقة واحدة في حالة الأسطح غير المسامية مثل الأسطح المعدنية والفيبر جلاس وغيرها ويدهن وجه آخر قبل صب الخرسانة مباشرة على الأسطح الخشبية.

التخزين: لمدة ٥ سنوات في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات :

٢٠ لتر، براميل ١١٠ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

ريليز بي في

دهان كيميائى للفرم البلاستيك لتسهيل فصلها عن المونة الراتنجية.

وصف المنتج :

دهان كيميائى أساسه بوليمرات الفينيل الكحول.

مجال الاستعمال :

- مصانع القطاعات سابقة التجهيز من المون الإيبوكسي / البولي يوريثان / الأكريليك.
- مصانع قطاعات GRC (الخرسانة البوليمرية المسلحة بالالياف).

الخواص الفنية (عند ٤٥°C) :

الكتافة (كجم/لتر)	٠,١ ±
الزوجة	١٤ - ١٢
(مقاسه على كأس فورد ٤)	ثانية
زمن الجفاف	٢٠ - ٢٥ دقيقة
الأس الهيدروجيني	٨
معدل الاستهلاك	٣٠ م / كجم / وجه

(يعتمد عدد الاوجه على حالة السطح)

طريقة الاستعمال :

- يجب التأكد من نظافة اسطح الفرم وقوالب الصب.
- يتم رش طبقة رقيقة من ريليز بي في .
- يتم رش طبقة ثانية (إذا لزم طبقاً حالمة السطح).
- بعد مرور ٣٠ دقيقة يتم صب خلطة المونة الراتنجية أو الخرسانة البوليمرية.
- تنظف الادوات المستعملة بالماء مباشرة بعد الاستعمال.

التخزين : ٦ أشهر فى عبواته مغلقة وظروف تخزين مناسبة.

العبوات : جراكن ١ ، ٥ ، ١٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسى : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات



زيت سيليكون

دهان سيليكونى لفصل المصبوبات عالية القيمة من قوالب الصب ولتنشيف ماكينات التصوير.

وصف المنتج :

دهان كيميائى على هيئة سائل زيتى شفاف .

مجال الاستعمال :

- يصلح للاستعمال مع جميع انواع قوالب الصب .
- دهان لفصل المصبوبات عالية القيمة عن قوالبها .
- يستعمل لمكينات التصوير فى عملية تشغيلها .

الخواص الفنية (عند ٤٥°C) :

٠,٠٣ ± ٠,٩٧

- الكثافة (كجم / لتر)

٥٠ ± ٣٠٠

- الزوجة

< ٣٠٠ م

- درجة الوميض

٠,٠٥ ± ١,٤

Refractive index -

طريقة الاستعمال : (التسهيل فصل القوالب والفرم)

- يجب التأكد من نظافة اسطح الفرم وقوالب الصب .
- دهان طبقة من زيت السيليكون بالفرشاة أو بواسطة الرش قبل عملية الصب .
- تنظيف الاذوات مباشرة بعد الاستعمال بمادة كيم سولف (1) .

التخزين : لمدة سنتان تحت ظروف تخزين مناسبة .

العبوات

- براميل ١٠٠ كجم.

- أنابيب ٠,٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات



شحم سپلیکونی

مادة تشحيم وفصل للبلاستيك - عازلة للكهرباء.

وصف المنتج:

مادة شمعية اللون في الحالة الصلبة ، شفافة في الحالة السائلة أساسها زيت سيليكون عالي الجودة وإضافات مغلفة للقوام

مجال الاستعمال:

- لعزل الكهرباء بمشروعات محطات الكهرباء وابراج وخطوط نقل التيار الكهربائي.
 - تشحيم الاجزاء البلاستيكية المختلفة.
 - مادة فاصلية في مجال تصنيع مواد البلاستيك والكاوتش.

المخواص الفنية: (عند ٢٥ ° مالم يذكر خلاف ذلك)

اللون	- شمعي
الكتافة (كجم/لتر)	- 0.5 ± 0.98
نسبة الرماد	-٪ ٣٤
النضح	-٪ ٠٠١ (عند درجة حرارة 150°C لمدة ٢٤ ساعة)
الرقم الحامضي	- ٠.٤
نقطة المزق	- 350°
نقطة الانصهار	- 190° م تقربيا
البخار	-٪ ٠٠٠٨ (عند درجة حرارة 150°C لمدة ٢٤ ساعة)
المقاومة الكهربائية	- ١٠ كيلوفولت / م
معامل الفقد للخدم الكهربائي	- 1×10^4 عند ٤٥٠ هيرتز
المقاومة المحمية	- 1×10^6 أوم . سم

طريقة الاستعمال:

لتسهيل فصل الاجزاء البلاستيكية والكاوتشوك أو تشحيمها:

- يجب التأكد من نظافة الأسطح.
 - يتم فرد طبقة من الشحم السيليكوني بالسكينة على السطح المراد فصلة أو تشحيمه ثم فردها يدويا.
 - تنظف الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف (1)

لعل الكهرباء:

- تملأ العوازل الصيني أو من المواد الأخرى بالشحم السيليكوني قبل تركيبها في أماكنها.

التخزين: لمدة سنتان تحت ظروف تخزين مناسبة بعيد عن مصادر الحرارة المباشرة والشمس والرطوبة.

العبوات: عبوات ٤٠ كجم.



كتابات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

$$+ (2 \cdot 2) 35859808 + ف : (2 \cdot 2) 35854118 - 35854 \cdot 84 - 35853917$$

أرقى المنتجات

كيوراسول ١

مركب راتنجي لمعالجة الخرسانة.

وصف المنتج:

- مركب راتنجي خاص يرش على سطح الخرسانة بعد الصب مباشرةً فتسد مسامها وتحافظ على الرطوبة الكافية للتفاعل الكامل للأسمنت.
- مطابق للمواصفات الأمريكية ASTM C٣٠٩ - ٨١ Class B Type ١ or ٢

مجال الاستعمال:

- الخرسانة المستخدمة في الطرق والكباري.
- الحوائط السائنة وقنوات الري ومهابط الطائرات.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

Type ٢	Type ١
أبيض	شفاف مائل للاصفرار
سائل قابل للرش	سائل قابل للرش
% ١١,٢	% ١٠
٠,٠٤ ± ٠,٩٣	٠,٠٢ ± ٠,٨٠
٦ - ٨ م / لتر	٦ - ٨ م / لتر
الصلة (بالوزن)	المظهر
الكتافة (كجم / لتر)	القوام
معدل الاستهلاك	نسبة المواد

طريقة الاستعمال:

- كيوراسول ١ يستعمل بالرش بعد صب الخرسانة مباشرةً بعد اختفاء ماء طفح الخرسانة.
- وفي حالة الأسطح الرأسية فترش بالماء جيداً بعد رفع الشدات مباشرةً ثم يرش مركب كيوراسول ١.

التخزين: لمدة ٥ سنوات للنوع الشفاف ،
١٢ شهراً للنوع الأبيض حتى ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠ لتر، ٢٠٠ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



كيوراسول ١ (إس)

مركب راتنجي لمعالجة الخرسانة.

وصف المنتج :

- مركب راتنجي خاص يرش على سطح الخرسانة بعد الصب مباشرةً فتسد مسامها وتحافظ على الرطوبة الكافية للتفاعل الكامل للأسمنت.
- مطابق للمواصفات الأمريكية ASTM C٣٠.٩-٨١ Class B Type 1

مجال الاستعمال :

- الخرسانة المستخدمة في الطرق والكباري.
- المواتئ السائدة وقنوات الري ومهابط الطائرات.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

شفاف مائل للإصفرار	المظهر
سائل قابل للرش	القوام
٠,٠٤ ± ٠,٨٠	الكتافة (كجم / لتر)
٪١١	نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
١٥ - ١٠ ثانية حسب	زمن الجفاف
درجة الحرارة والرطوبة	
٦ - ٨ مم / لتر	معدل الاستهلاك

طريقة التشغيل :

- كيوراسول ١ إس يستعمل بالرش بعد صب الخرسانة مباشرةً بعد اختفاء ماء طفح الخرسانة .
- وفي حالة الأسطح الرئيسية فترش بالماء جيداً بعد رفع الشدات مباشرةً ثم يرش مركب كيوراسول ١ إس.

التخزين : لمدة ٥ سنوات تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات : ٢٠ لتر، ٤٠ لتر.



كيوراسول ١١

مركب فاصل بين الخرسانة القديمة والجديدة.

وصف المنتج:

- كيوراسول ١١ مركب سائل شفاف يرش أو يدهن منه طبقتين على سطح الخرسانة القديم فيكون غشاء عازل بينها وبين الخرسانة الجديدة مسهماً في إزالة التشققات.

مجال الاستعمال:

مصانع وحدات الخرسانة سابقة التجهيز

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

- الكثافة (كجم / لتر)	٠,٠١ ± ٠,٨٢
- معدل الاستهلاك	١٥٠ - ١٠٠ جم / م² / طبقة دهان.

طريقة الاستعمال:

- الطبقة الأولى:

تدهن أو ترش على سطح الخرسانة بعد حوالي ساعة من الصب فيؤدي تأثيرها إلى الاستغناء عن المعالجة بالماء تماماً ويمكن أن ترش أو تدهن على سطح الخرسانة بعد التصلب أو المعالجة بعد نظافة السطح جيداً.

- الطبقة الثانية:

بالرش أو الدهان بعد فترة لا تقل عن ١٢ ساعة بعد الطبقة الأولى وتصب الخرسانة التالية بعد جفاف الطبقة الثانية.

التخزين: لمدة ٥ سنوات تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠ لتر، ٢٠٠ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨



أرقى المنتجات

كيوراسول ٢

مركب اقتصادي لمعالجة الخرسانة أساسه مستحلب الشمع.

وصف المنتج :

مركب أساسه مادة الشمع يرش على أسطح الخرسانة بعد الصب مباشرة فيسد المسام ويحافظ على الرطوبة اللازمة للفاعل الكامل للأسمنت خاصة في الأجزاء الحارة. ويضمن أقصى مقاومة ممكنة للخرسانة.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

سائل أبيض	- المظهر
قابل للرش.	- القوام
٠,٩٩	- الكثافة (كجم/لتر)
%٨-٦	- نسبة الماء الصلبة
٤-٥ ساعات	- زمن الجفاف
حوالي ٧٢ م²/لتر	- معدل الاستهلاك

طريقة التشغيل:

- ينصح بتنقليب كيوراسول ٢ في أوعيته قبل الاستعمال.
- يستعمل كيوراسول ٢ بالرش بعد صب الخرسانة مباشرة وبعد احتفاء ماء طفح الخرسانة أو بعد فك الشدات مباشرة للأسطح المغطاة بالشدات.
- تنظف جميع الأدوات المستعملة بعد الاستعمال مباشرة بالماء الساخن (٦٠—٧٠°C).

التخزين : لمدة ١٢ شهراً حت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات : ٢٠ لتر، ٤٠٠ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩: شارع الهرم - الجيزة

ت/٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات





كيوراسول سي آر

مركب معالجة الخرسانة أساساً مطاط مكlor.

وصف المنتج:

- مركب راتجي خاص يحتوي على مطاط مكlor مذاب في خليط من الراتنجات الصناعية وبعض المواد المتطايرة الأخرى ويرش على سطح الخرسانة بعد الصب مباشرةً فتسد مسامها وتحافظ على الرطوبة الكافية للتفاعل الكامل للأسمنت.

- مطابق للمواصفات الأمريكية ASTM C309 - 81 Class B Type A

مجال الاستعمال:

- الخرسانة المستخدمة في الطرق والكباري.
- الموائط السائدة وقنوات الري ومهابط الطائرات.

المواصف الفنية: (عند 20°C)

مط	اللمعية
سائل أبيض	المظهر
قابل للرش	القوام
٦٠ ± ١٪	نسبة المواد الصلبة
١.٣٠ ± ٠.٢٠	الكتافة (كجم / لتر)
كيم سولف ١	المذيب
٧ مٌم / التراوحة	معدل الاستهلاك
٥٠ ميكرون	بسنك

طريقة الاستعمال:

- يتم تقليل العبوة جيداً قبل الاستخدام.
- كيوراسول سي آر يستعمل بالرش بعد صب الخرسانة مباشرةً بعد اختفاء ماء طفح الخرسانة.
- وفي حالة الأسطح الرأسية فترش بالماء جيداً أو لاً بعد رفع الشدات مباشرةً ثم يرش مركب كيوراسول سي آر.

التخزين: لمدة عامين تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٤٠ - ٢٠٠ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

اديكور إم

مركب أسمنتي عازل للمياه.

وصف المنتج :

- مركب من الأسمنت المعالج كيميائياً بلداين صناعية ومواد مائة من الكوارتز المدرج.
- يخلط بالماء وتدهن به الأسطح الخرسانية لعزل المياه.
- تدخل لدائه الصناعية (وهي في الحالة الذاتية) السطح الخرساني وتتغافل في مسام الخرسانة وتتكاثف بها لتنتم سلسلة من التفاعلات الكيميائية مكونة كريستالات الأديكور الصلبة في أماكن المسام وتصبح جزءاً لا يتجزأ من المنشآ.
- منتج يوفي اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع رقم ١٠١٠.CMBI.

مجال الاستخدام:

خزانات المياه العلوية والأرضية / حمامات السباحة / أحواض محطات الصرف الصحي وآبار التحليل على أن تتم حماية العزل بطريقة مناسبة / وحدات محطات مياه الشرب / المنشآت تحت الأرض والبدرومات / السدود ومراسبي السفن والأحواض والأهوسنة / الحجرات الرطبة وغرف التجميف / أساسات واكتاف الكباري / محطات استخراج البترول / محطات توليد القوى.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

اللون	رمادي
الكثافة (مسحوقة)(كجم / لتر)	٠,٣ ± ١,١١
الكثافة (مونة جاف)(كجم / لتر)	٠,٣ ± ٢,٠٠
نسبة الخلط بالوزن (أديكور إم : ماء)	١ : ٥
نفاذية المياه طبقاً لـ DIN 1048 (عند ٧ ضغط جوي)	٠,٤٨
صفر	
مقاومة الانضغاط طبقاً لـ ASTMC 109 بعد ٧ أيام (كجم/سم²)	٢٠٠
مقاومة الانضغاط طبقاً لـ ASTMC 109 بعد ٢٨ يوم (كجم / سم²)	٤٠
مقاومة التماسك مع الخرسانة (٤ % أدبيوند ١٥) (كجم / سم²)	٨
معدل الاستهلاك للطبقة الواحدة (كم / م²)	١,٥ - ١,٣٥
معدل الاستهلاك الكلي (كجم / م²)	٠,٧٥٤٣ ع حيث "ع" تمثل ارتفاع ضغط المياه المؤثر (بالتر)

طريقة التشغيل:

- يخلط الأديكور إم والماء بنسبة ٣ : ١ بالحجم ١٠٠ لتر ماء تضاف إلى ٥ كجم أديكور إم حتى الوصول به إلى قوام مثل الروبة للدهان بالفرشة أو الرش الميكانيكي.
- تدهن به الأسطح الخرسانية بعد ترطيبها بالماء وترك كل طبقة لمدة لا تقل عن ٦ ساعات لتجف مع ترطيبها بالماء قبل تنفيذ الطبقة التالية.
- لتحسين التماسك مع السطح الخرساني يمكن إضافة أدبيوند ٦٥ بنسبة ٤ % من وزن الأديكور إم.
- الحد الأدنى لعدد طبقات الدهان وجهين وتزيد الطبقات المطلوبة بارتفاع ضغط المياه المؤثر.
- يتم تنظيف الأدوات المستخدمة بالماء مباشرة بعد الاستعمال.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: شكائر ٥ كجم، ٢٥ كجم، ٥٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



أديكور إى ٢

دهان أسمنتى مطاطى (من مرکبين) عازل للمياه للأسطح الأسمنتية .

وصف المنتج :

دهان أسمنتى مطاطى يتكون من مرکبين أحدهما سائل أساسه لاتكس البيوتادين ستيرين والأخر مسحوق أساس أسمنتى معالج .

مجال الاستعمال :

دهان جميع الأسطح الخرسانية لمنع نفاذية المياه فى حمامات السباحة ، خزانات المياه ، الأساسات ، أرضيات الملاعب والممرات وواجهات المنشآت الساحلية.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

الكتافة (بعد الخلط) (كجم / لتر)	$0,005 \pm 1,7$
سائل (A) : بودرة (B)	١٠ : ٣
دقيقة	٣٠
غير سام	
معدل الاستهلاك	١ - ١,٦٥ كجم / م² للوجه

طريقة الاستخدام :

- ينطف السطح من الشوائب والزيوت ثم يرطب بالماء.
- فى حالة وجود عيوب بالسطح الأسمنتى يتم تسوية السطح باستخدام مونة الأدبوند.
- تصب ٧٥٪ من محتويات جركن (السائل الأبيض) فى وعاء التقليب .
- يتم وضع محتويات الشيكارة (المنتج الأسمنتى) تدريجيا فى وعاء التقليب مع استخدام قلاب (او شينيور) و يتم التقليب حتى يتجانس القوام مع مراعاة استمرار التقليب على فترات أثناء الدهان لضمان التجانس .
- يتم إضافة باقى محتويات الجركن أثناء التقليب .
- يتم دهان المنتج بالفرشاة أو الرولة ويمكن تخفييفه بالماء للوصول للقوام المناسب للتنفيذ بالرش .
- يدهن الوجه الثانى بعد تمام جفاف الوجه الاول .
- تنظف المعدات المستخدمة فى التقليب مباشرة بالماء بعد الاستخدام.

التخزين: ١٢ شهر فى عبواته مغلقه فى مكان جاف صالح للتخزين مع تخزين كل مركب على حدة .

العبوات : مجموعة من مرکبين زنة ١٥ كجم (١٥ كجم مرکب A + ١٥ كجم مرکب B).
مجموعة من مرکبين زنة ٣٢,٥ كجم (٧,٥ كجم مرکب A + ١٥ كجم مرکب B).



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٢٠٢ ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات

منتجات المواد العازلة للمياه و الرطوبة

كيمابور ٣١٢

دهان بولي يوريثان عالي المرونة.

وصف المنتج:

- دهان غير ممحوي على مذيبات يتكون من مركبين ومادة مالئة اساسه مادة البولوريثان الراتنجية.
- يوفى باشتراطات المواصفات الامريكية ASTM C ٨٣٦

مجال الاستعمال:

يستعمل كمادة عازلة للمياه في المنتجات الحديدية والخرسانية.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

- نسبة الماء الصلبة	١٠٠%
- الكثافة (كجم / لتر)	$٠,٤ \pm ١,٥٦$
- نسبة الخلط	٦ أ : ١ ب بالوزن
- اللون	أسود - أبيض - بيج - رمادي - أحمر - أخضر
- الزوجة	١٥٠٠ ± ٥٠٠ مللي بascal ثانية
- مقاومة الشد	٤,٧ كجم / سم²
- فترة التشغيل	٩٠ دقيقة
- زمن الشك الابتدائي	٤ ساعه
- زمن الشك النهائي	٧ أيام
- الاستهلاك	١ كجم / م² / سمك ٦٢٥ ميكرون
- الاستطالة عند الكسر	٥٠٪
- درجة الصلادة	١٨-١٤ (جهاز شورA)

طريقة التشغيل :

- يجب أن تكون الأسطح جافة نظيفة خالية من الاتربة والرذالت والأجزاء المفكرة وأى مواد ضارة .
- يوصى باستعمال طبقة دهان أولى (برايم) من مادة كيمابور ٣١٢ بي أو كيمابوكسي ١٠١ قبل استعمال كيمابور ٣١٢ على الأسطح الخرسانية .
- يدهن كيمابور ٣١٢ باستعمال الرولة أو المسطرين بعد خلط مركبيه خلطاً جيداً .
- يمكن دهان كيمابور ٣١٢ في طبقة واحدة على الا يزيد السمك عن ١,٥ مم .
- كيمابور ٣١٢ خالى من المواد المذيبة وغير قابل للاشتعال .
- يجب استعمال القفازات اثناء تشغيل كيمابور ٣١٢ لتفادي التصاقه بالإيدي .

التخزين: ١٢ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة .

العبوات: مجموعة مكونة من مركبين ٥,٨٣٥ كجم .



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات



كيمابور ٣٦٦ تى

دهان البولي يوريثان المعالج بالفاري لعزل الاسطح الخرسانية من تأثير الماء وبخار الماء والأملاح الموجودة في التربة.

وصف المنتج:

- دهان عالي المرونة فائق الجودة واقتصادي لعزل الاسطح الخرسانية الافقية والرأسية ضد تأثير المياه . وهو مناسب للاستعمال في النشاطات أعلى وأسفل سطح الأرض لحمايةها من تأثير ضغط المياه العالى وحركات المياه الأرضية والأملاح الموجودة في التربة .

- يوفى باشتراطات المواصفات الأمريكية ASTM C ٨٣٦

مجال الاستعمال:

- حماية المنشآت حتى سطح الأرض مثل الموائط الساندة
والأساسات وغيرها.

- عزل الجراجات والبدرومات والتراسات والكمباري والأنفاق وغيرها.

- عزل المنشآت المائية التي لا تستعمل مياهها في الشرب
وعزل منشآت المدار والاماكن التي توجد بها مياه راكدة.



المواصف الفنية: (عند ٢٥°C)

أسود	اللون
٤٤ كجم / سم²	مقاومة الشد
%٣٤٠	نسبة الاستطاللة
% ٩٨ ± ٢	نسبة المواد الفعالة
٠٠٤ كجم / لتر	الكتافة
٦ : ١ بـ بالوزن	نسبة المخلط
٨,٤ جم / م² / يوم	نفاذية البخار
٤٤ ساعة	زمن الشك الابتدائي
٤ أيام	زمن الشك النهائي
مقاومة عالية لتأثير الاحمامض والقلويات والأملاح الأخرى الموجودة في التربة	مقاومة الكيماويات
٦٥ ميكرون / سم² كجم	معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الاسطح من المواد الغربية والزيوت والشحوم والاجزاء المفكرة .

- يتم دهان كيمابور ٣٦٦ تى باستعمال المساحة الكاوتش أو البروة بعد خلط مركبي المادة خلطا ميكانيكيا للوصول الى التجانس التام .

- يستعمل منه طبقة واحدة أو أكثر حسب غرض الاستعمال .

التخزين: ١٢ شهر حتى ظروف تخزين مناسبة .

العبوات: مجموعة A, B ٥,٨٣٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

سيروبلاست

مستحلب بيتميني مطاط عازل للرطوبة فائق الجودة للاستعمال على البارد.

وصف المنتج :

- سائل مستحلب بيتميني متوسط القوام يستعمل على البارد ويوفى المواصفات القياسية العالمية للمواد العازلة للأغراض الإنسانية.
- يكون بعد جفافه طبقة عازلة غير منفذة للماء عالية المرونة وثابتة الكفاءة في درجات الحرارة العالية والمنخفضة من 5°C إلى 70°C ويبقى محافظاً بخواصه وغير منفذ للمياه حتى لو تعرض للشد أو الامتطاط إلى $1\text{ - }2\text{ أمتال طوله الأصلي حسب سمك الطبقة المنفذة}$.
- له قوة تمسك والتتصاق كبيرة على الأسطح الجافة والرطبة الخرسانية والطوب والخشب والجديد.
- مقاوم جيد لجميع أنواع الكيماويات التي عادة ما تتعرض لها المنتشرات.

مجال الاستعمال:

- أعمال عزل الأسطح والبلكونات والحمامات ودورات المياه والأسسات والمنشآت خت سطح الأرض والبدروميات والحوائط السائدة واكتاف الكاري وحمامات السباحة والمخازن ... الخ.
- كلاص لألواح الاستيروبور والفلين وألواح الأدفي فوم العازلة للحرارة وألواح البلاستيك والفينيل على الأسطح الخرسانية والبلاط.
- يخلط بحوالى 3% بودرة رمل أو حجارة ويستعمل كمادة حشو للفوائل جيدة المرونة.

الخواص الفنية: (عند 20°C)

0.02 ± 1.00	الكتافة(كجم/تر)
١١-٩	الرقم الإيدروجيني
من 5°C إلى 70°C	مقاومة الحرارة

طريقة التشغيل:

- يجب تقليم السيروبلاست قبل الاستعمال مباشرة تقليباً جيداً حتى الوصول إلى قوام متجانس تماماً.
- يجب تنظيف الأسطح أولأ من الأتربة والزيوت والشحوم.
- يتم دهان طبقة برايمر من مادة السيروبلاست أو السيروتكست المخفف بالماء بنسبة $1:3$ إلى $1:1$ لضمان التصاق أقوى مع الأسطح.
- تدهن طبقتين إلى ثلاث طبقات من السيروبلاست باستعمال الفرشاة أو الرش ولتسهيل التشغيل يمكن تخفيف السيروبلاست بنسبة 10% بالماء.
- تدهن الطبقات التالية بعد حوالى 1 ساعات من الطبقة السابقة وبعد وصولها إلى درجة من الجفاف تمكن من المشي عليها.
- تبلل معدات التنفيذ بالماء قبل الاستعمال وعلى فترات أثناء التشغيل وتغسل جيداً بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

معدل الاستهلاك:

- حوالي $1 - 2\text{ كجم}/\text{م}^2$ للأسطح والحمامات.
- $3\text{ كجم}/\text{م}^2$ للبدروميات والمنشآت خت الأرض.

التخزين : لمدة 6 أشهر خت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات : $1\text{ كجم}, 4\text{ كجم}, 15\text{ كجم}, 25\text{ كجم}$.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٢٠٢ (٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



سيروبلاست سوبر إف

مستحلب بيتميّنى مطاط مسلح بالألياف عازل للرطوبة فائق الجودة
للاستعمال على البارد.

مجال الاستعمال :

- أعمال عزل الأسطح والبلكونات والحمامات ودورات المياه والمنشآت خت سطح الأرض والبدروميات والحوائط الساندة خت سطح الأرض وأكتاف الكباري وحمامات السباحة والخزانات ... الخ.
- كلاصق لأنواع الألسنيروبور والفلين وأنواع الأدفى فوم العازلة للحرارة وأنواع البلاستيك والفينيل على الأسطح الخرسانية والبلاط.
- يخلط بحوالى ٣٠٪ بودرة رمل أو حجارة ويستعمل كمادة حشو للفوائل جيدة المرونة.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

الكثافة (كجم/لتر)	٠.١ ± ٠.٩٩
الرقم الأيدروجيني	١١ - ٩

طريقة التشغيل:

- يجب تقليب سيروبلاست سوبر إف قبل الاستعمال مباشرةً تقليباً جيداً حتى الوصول إلى قوام متجانس تماماً.
- يجب تنظيف الأسطح أولًا من الأتربة والزيوت والشحوم.
- يتم دهان طبقة برايمر من السيروبلاست المخفف بالماء بنسبة ٢:١ إلى ٣:١ لضمان التصاق أقوى مع الأسطح.
- تدهن طبقتين إلى ثلاثة طبقات من السيروبلاست سوبر إف باستعمال الفرشاة للوصول لسمك حتى ١ - ٢مم (لتسهيل التشغيل يمكن تخفييف السيروبلاست سوبر إف بنسبة ١٠ - ٢٠٪ بالماء).
- تدهن الطبقات التالية بعد حوالى ٦ ساعات من الطبقة السابقة وبعد وصولها إلى درجة من الجفاف تمكن من المشي عليها أو ثانى يوم وذلك حسب حرارة ورطوبة الجو.
- تبلل معدات التنفيذ بالماء قبل الاستعمال وعلى فترات أثناء التشغيل وتغسل جيداً بالماء بعد الاستعمال مباشرةً.

معدل الاستهلاك:

- حوالى ١ - ٢ كجم/م² للأسطح والحمامات .
- ٣ كجم للبدروميات والمنشآت خت الأرض.

التخزين: لمدة ٦ أشهر خت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات : ١ كجم، ٤ كجم، ١٥ كجم .



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ + ف: ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات



سيروتك ١

مستحلب بيتوميني لعزل الأسقف والبدرومات ودورات المياه ضد الرطوبة والمياه.

مجال الاستعمال:

- دهان لعزل وحماية الأسقف النهاية وأسقف دورات المياه والأماكن المعرضة للرطوبة الدائمة.
- دهان لعزل خزانات المياه الأرضية والعلوية والأنفاق سواء من الداخل أو الخارج.
- دهان لعزل الأساسات والبدرومات المعرضة لضغط المياه الجوفية وحماية الأسطح الخرسانية ضد الأملاح الضارة بمياه الجوفية.

- لإنتاج المونة البنيوية الغير منفذة للمياه والتي تستعمل كطبقة عازلة في المنتجات المعرضة لضغط المياه العالية وكمادة حشو للفوائل وكغطاء لأرضيات المصانع والمجاريات.

- كمادة إضافية للمونة الأسمنتية بغرض رفع مقاومتها لنفاذية المياه خاصة المونة المستعملة في الأرضيات والبلاط.

- دهان مانع للصدأ لأرضيات المبردات والسيارات والأماكن الحيوطة بالعجلات.

- لاصق لأنواع الاستيروبور والفلين وألواح الأدفى فوم العازلة للحرارة والبلاستيك والفنيل على الأسطح الخرسانية ودهان للعلفات الخشبية.

يوفى المواصفات القياسية العالمية DIN18195-٢ للمواد العازلة للأغراض الإنسانية.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

٠,٠٣ ± ١,٠٠

١١ - ٩

- الكثافة (كجم/لتر)

- الرقم الإيدروجيني

طريقة التشغيل :

- يجب تقليل سيروتكت ١ جيداً حتى الوصول إلى سائل متجانس تماماً قبل الاستعمال.
- تنظيف الأسطح الخرسانية الجافة أو المبللة من الأتربة والمواد العالقة.
- تدهن الأسطح بطبقة خضيرية من السيروتكت ١ الخفف بالماء بنسبة ٣:١ - ٣:٢ حسب نفاذية الأسطح ودرجة رطوبتها.
- تدهن الأسطح بالطبقة التالية بعد ١ - ٢ ساعة وعادة تدهن الأسطح بطبقتين بعد الدهان التحضيري الخفف.
- يتم الدهان بالفرشاة العادية أو بطريقة الرش لسهولة الاستعمال (في طريقة الرش يمكن تخفيف السيروتكت ١ بالماء بنسبة ١٠٠-١٠٪).
- لرفع مقاومة المونة الأسمنتية العادية ضد تسرب المياه والرطوبة يستعمل السيروتكت ١ المخلوط بالماء بنسبة ٣:١ - ٦:١ بدلاً من مياه الخلط العادي.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧ ت /

أرقى المنتجات

سيروتك إس

دهان فضي للأسطح والطبقات العازلة لتقليل امتصاص الحرارة وزيادة انعكاس الضوء.

وصف المنتج:

دهان واقى سهل التشغيل للأسطح والطبقات العازلة فوق الأسطح مختلفة الأشكال والأنواع.

الخواص الفنية: (عند ٤٥°C)

بيتومين معدل	- المكون الأساسي
% ٤٥	- المواد الصلبة
فضي	- اللون
0.05 ± 1.00	- الكثافة (كجم/لتر)
من ٤٠ - ٤٠٥ حتى + ١٤٠ م	- تحمل درجات الحرارة من ٢ - ٧ أيام
	- الصلابة

طريقة التشغيل:

- يتم تقليل محتويات العبوة جيداً قبل الاستخدام.
- يتم الدهان بالرولة أو الفرشاة أو بالرش على أي سطح ، ويمكن إستخدامه على أسطح اللباد والأسفلت والأسطح البيتومينية.
- يجب تنظيف أدوات التشغيل بالكيروسين بعد الاستعمال.

معدل الاستهلاك:

- كجم من سيروتكت إس يغطي حوالي ١٠٠-٨ متر مسطح.
- وجه واحد من سيروتكت إس يكون عادة كافيا.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

سيروتك إم آ

دهان بيتوميني واقٍ للاستعمال على البارد.

مواصفات عامة:

- دهان بيتوميني لعزل المياه يستعمل على البارد.
- مركب من البيتومين وأنواع خاصة من المذيبات تكون فيلم بيتوميني عالي الجودة عندما يجف.

مجال الاستعمال:

- عازل للمياه لجميع المنشآت الخرسانية والمباني.
- وقاية الأساسات والمنشآت تحت سطح المياه.
- مقاومة صدأ الحديد بالمنشآت المعدنية.

الخواص الفنية: (عند ٤٥°C)

صفر٪	محتوى الماء
٠,٠٥ ± ٠,٩	الكتافة (كجم/لتر)
%٨٠ - ٧٠	نسبة البيتومين
٦٢ كجم/وجه	معدل الاستهلاك

طريقة التشغيل

- يجب تنظيف الأسطح جيداً.
- يتم تقليب محتويات سيروتكت إم آ جيداً.
- يمكن استخدام سيروتكت إم آ بالفرشاة أو الرولة أو بالرش.
- يعتمد عدد الأوجه ومعدل الاستهلاك على الغرض من الاستعمال.

التخزين : لمدة ٣ سنوات تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات : ١كجم، ٤كجم، ١٥كجم، ١٩كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٣٩١٧ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ ف :

أرقى المنتجات

سيروتك إم ٢ مؤكسد

دهان بيتميني مؤكسد سريع الجفاف للاستعمال على البارد.

مواصفات عامة:

- دهان بيتميني لعزل المياه يستعمل على البارد.
- مركب من البيتمين المؤكسد وأنواع خاصة من المذيبات تكون فيلم بيتميني عالي الجودة عندما يجف.

مجال الاستعمال:

- عازل للمياه لجميع المنتجات الخرسانية والخشبية والصلبة المعروضة للعوامل الجوية.
- وقاية الأساسات والمنتجات خت سطح المياه.
- مقاومة صدأ الحديد بالمنتجات المعدنية.

الخواص الفنية (عند ٤٥°C)

صفر٪	محتوى الماء
٠,٠٥ ± ٠,٨٥	الكتافة (كجم/لتر)
٤٠ - ٥٠٪	نسبة البيتمين
خلال ساعتين	الجفاف الابتدائي
٤ ساعه	الجفاف النهائي
٤ - ٦٢ م²/كجم/سمك نظري	معدل الاستهلاك
١٣٠ ميكرون	

طريقة التشغيل:

- يجب تنظيف الأسطح جيداً.
- يتم تقليل محتويات سيروتك إم ٢ المؤكسد جيداً.
- يمكن استخدام سيروتك إم ٢ المؤكسد بالفرشاة أو الرولة أو بالرش.
- للأسطح المسامية يتم دهان وجه خصيري من سيروتك إم ٢ المؤكسد مخفف بنفط معدنى بنسبة ١٠ - ١٢٪.
- يعتمد عدد الأوجه ومعدل الاستهلاك على الغرض من الاستعمال.

التخزين : لمدة ٦ شهور خت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات : ١ كجم، ٤ كجم، ١٥ كجم، ٤٥ كجم.



سيتوكس فكس

مونة ترميم وعزل سريعة الشك والتصلد (خلال خمس دقائق).

وصف المنتج:

- عبارة عن بودرة أسمنتية خالية من الكلوريدات تخلط بالماء فقط وتشكل وتتصلد خلال دقائق قليلة.
- تطابق الكود المصري للعزل ضد الرطوبة والمياه رقم ٩٥ / ٢٠٥

مجال الاستخدام:

- غلق الفجوات والفوائل في الخرسانة والحوائط والأرضيات الجاهزة ولعمليات الترميم الخاصة السريعة.
- تستعمل لأعمال الترميم والعزل وغلق الفجوات ضد تسرب المياه القوية.
- غلق الفتحات حول مداخل ومخارج التركيبات الصحية والكهربائية في المنشآت المائية.

الخواص الفنية (عند ٢٥°C)



رمادي	اللون
$٠,٠٢ \pm ١,٢٢$	الكتافة (مسحوق) (كجم/لتر)
$٠,٠٢ \pm ٢,٠٠$	الكتافة (مونة جافة) (كجم / لتر)
نسبة الخلط بالوزن $١ : ٠,٣ \pm ٣,٧$	نسبة الخلط بالوزن (سيتوكس فكس: ماء)
٥٠٤٥ ± ٥ عند ١٥ دقيقة	حرارة التشغيل المقاومة القصوى إجهاد الضغط
٥ ± ٦٥ ٢ كجم / لتر	طبقاً لـ ASTM C109 معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح صلداً وحال من الأتربة والزيوت والشحوم والأجزاء الضعيفة.
- يخلط سيتوكس فكس بالماء فقط ويمكن إضافة بعض الرمل (بنسبة ١ : ١ بالوزن) ولكن بدون إضافة أي مواد رابطة أخرى مثل الأسمنت أو الجير أو الجبس.
- تخلط المادة بكميات صغيرة بحيث يمكن استخدامها خلال فترة تشغيل لا تتعدي دقيقتين.
- يبدأ الشك بعد دقيقتين من تمام الخلط ومن غير الممكن في هذه الحالة إضافة ماء للخلط أو الاستمرار في تشكيلها.
- تنظف الأدوات المستخدمة مباشرة بالماء بعد الاستعمال.

التخزين: ستة أشهر في ظروف تخزين مناسبة وجاف.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ١٥ كجم، ٢٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٢٠٢ (٣٥٨٥٩٨٥٨) + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

بيتوبروف

نظام متكامل للعزل ضد الرطوبة وتسرب المياه (يستخدم على البارد).

وصف المنتج:

عبارة عن نظام متكامل للعزل ضد الرطوبة والمياه باستخدام المستحلب البيتموميني بيتوبروف ونسيج بيتوبروف من البوليستر عالي التحمل.

طريقة الاستخدام:

- تنظف الأسطح الخرسانية المجافة أو الرطبة من الأتربة والعوالق.
- يتم عمل زمرة 5×5 سم من مونة الأسمنت والرمل والإيبوند عند تقابلات الأسطح الأفقية والرأسيّة.
- يقلب مستحلب بيتوبروف جيداً حتى الوصول إلى قوام متجانس.
- يدهن وجه خصيри (برايمرا) من مستحلب بيتوبروف المخفي بقليل من الماء.
- يتم فرد نسيج بيتوبروف مباشرة على الوجه السابق قبل جفافه ويتم تطبيقه جيداً على السطح الخرساني باستخدام رولة أو فرشاة مناسبة ويراعى فرد النسيج على الوزارة الرأسية السابقة تنفيذها عند تقابلات الأسطح الرأسية والأفقية.
- (يراعى عمل تداخل في حدود من 5 سم إلى 1 سم بين رولات نسيج بيتوبروف عند فرده فوق طبقة البرايما).
- يدهن مباشرة وجه ثانٍ من مستحلب بيتوبروف (بدون تخفيف) فوق طبقة نسيج بيتوبروف السابقة ويرش هذا الوجه برمل نظيف جاف قبل تمام الجفاف.
- (يمكن دهان الوجه الثاني مباشرة أو بعد جفاف الوجه الأول التحضيري).
- قوة التصاق عالية بالأسطح وبالتألّى يتم تنفيذه على سطح الخرسانة الأصلي وفقاً للقواعد الرئيسية لأعمال العزل المائي، بالإضافة إلى توفير تكاليف طبقات التسوية الأسمنتية.
- تبلل معدات التشغيل بالماء قبل الاستعمال وعلى فترات أثناء التشغيل وتغسل جيداً بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

معدل الاستهلاك:

حوالى $2 \text{ كجم}/\text{م}^2$ من مستحلب بيتوبروف.

المميزات العامة لهذا النظام:

- لا يحتاج إلى أي طبقات أسمنتية لضبط استواء الأسطح بخلاف رقائق العزل الأخرى وبالتالي يتم تنفيذه على سطح الخرسانة الأصلي وفقاً للقواعد الرئيسية لأعمال العزل المائي، بالإضافة إلى توفير تكاليف طبقات التسوية الأسمنتية.
- جمع خطوط التسقيف على البارد.
- قوة التصاق عالية بالأسطح وبالتالي لا يسمح بمرور المياه أسفل منسوب الطبقة العازلة تلافياً للعيوب التي قد تحدث في نظم العزل الأخرى التي تستخدم فيها الرفائق.
- قابلية التشغيل على الأسطح الخرسانية المجافة والرطبة.
- يصلح للاستخدام على الأسطح الخرسانية والخشبية.
- يبقى محفظاً بخواصه وغير منفذ للمياه حتى لو تعرض للشد أو الامتطاط حيث يحدث التصاق كامل ونام لمناطق اللحامات بين رولات نسيج بيتوبروف ويتم ذلك على البارد دون الحاجة إلى تسخين أو استخدام لهب - بخلاف رقائق العزل الأخرى وبالتالي يصلح للاستخدام لعزل الأسطح الخرسانية التي بها بعض التنميات فيعطيها.

- يكون بعد جفافه طبقة عازلة غير منفذة للمياه عالية المرونة - ثابتة الكفاءة في درجات الحرارة العالية والمنخفضة بين -5°C حتى 70°C .
 - اقتصادي في التكاليف مقارنة بطرق العزل الأخرى.
 - سهولة وسرعة التشغيل والجفاف.
- الخواص الفنية:** (عند 25°C)

النتيجة

لم يحدث تغيير عند تعرُض العينة لمدة ساعتين عند درجة 70°C ولمدة نصف ساعة عند درجة 4°C .

ساعة عند درجة 23°C .

$0.65 \text{ جم}/\text{م}^2$ للعينة سمك 3 mm .

لم يحدث تغيير لعينات الألومنيوم المعزولة والمغمورة في الماء لمدة 7 أيام.

لم يحدث تغيير بعد سنتين للعينات المعزولة.

مقاومة لمياه البحر ونسبة تركيز 10% من محلول أيدروكسيد الصوديوم والبوتاسيوم وحامض الأيدروكلوريك وحامض الخليك.

وُجد أن كمية الكربون العضوية في المياه أقل من النسبة المسموح بها في المواصفات العالمية.

الاختبار

الثبات عند درجات الحرارة المنخفضة والعالية.

زمن الجفاف.

معدل نفاذية البخار.

تأثير الغمر في الماء.

المقاومة للعوامل الجوية (عينات معزولة من الخرسانة)

المقاومة للكيماويات

تأثير على مياه الشرب.

نتائج اختبار نفاذية الماء لمدة بيتوبروف:

Specimen No	Test Results	Specification Limit (13707/5-2-3 Method B)
Thickness of water proofing sheet (mm)	1.25 mm	-----
% Loss in pressure: (after testing at pressure 0.10 bar for 24 hrs)	0.0%	Not more than 5%
Max. Pressure: (after increase the pressure until leakage of water)	3.50 bar	-----

العبوات:

بالنسبة لمستحلب بيتوبروف: ١٥ كجم
بالنسبة لرولات نسيج بيتوبروف: رولات عرض ١ متر بطول ١٠٠ متر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات

استخدام التايل فوم لتغطية الخوائط من الداخل أو الخارج:

يعتبر التايل فوم غطاء مثالي للحوائط الخارجية، حيث يرضي مظهره الجذاب كل الأدوات كتشطيب نهائى علاوة على خواص العزل الحراري الفائقة علاوة على إنه يمكن تركيبه على الخوائط الخرسانية والطوب مباشرة وبذلك يمكن الاستغناء عن بنود البياض والدهانات التقليدية تماماً.

الخواص الفنية:

- أبعاد البلاطة : $30 \times 30 \text{ سم}$

أولاً : طبقة الفوم (أدفي فوم)

يرجى مراجعة الخواص الفنية لمنتج أدفي فوم.

ثانياً: طبقة الحماية

مونة بوليرية أسمنتية

(سم (أسماك أخرى حسب الطلب)

٤٠٠ - ١٠٠ كجم/سم^٢ (ASTM C٤١)

سادة-ميريلا-مربيات-جمة-إسلامي

رمادي يتوافر (الوان آخر حسب الطلب)

- التكونين

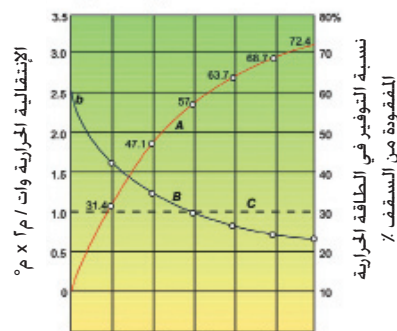
- السمك

- إجهاد الضغط

- الشكل

- اللون

معامل الإنقالية الحرارية والوفر في الطاقة الحرارية
لسقف معزول ببلاط تايل فوم



A : منحني الوفر في الطاقة الحرارية

(سمك طبقة الفوم - أدفي فوم)

B : منحني الإنقالية الحرارية

C : القيمة القصوى للإنقالية الحرارية المحددة في الكود

b : الإنقالية الحرارية لسقف بدون العزل الحراري

نسبة التوفير في الطاقة الحرارية المفقودة من السقف
في حالة العزل ببلاط تايل فوم

سمك طبقة أدفي فوم	نسبة التوفير في الطاقة
١ سم	% ٤٧,١
١,٥ سم	% ٥٧
٢,٥ سم	% ٦٨,٧
٣ سم	% ٧٢,٤

بلاط أسطح وحوائط عازل للحرارة عالي التحمل - جذاب المظهر - خفيف الوزن.

وصف المنتج:

- تايل فوم: بلاط مركب القطاع من طبقة عازلة للحرارة من البوليسترين

الرغوي المشكل بالبثق (أدفي فوم) متعددة بغطاء من الخرسانة البوليمرية قوية التحمل صلبة السطح وجذابة المظهر.

- والطبقة العازلة للحرارة مكونة من البوليسترين الرغوي المشكل بالبثق (أدفي فوم) والذي يتفوق على جميع الأنواع الأخرى من المواد الرغوية العازلة للحرارة بإجهاد ضغط عالي (حوالى ٣ كجم/سم^٢) وعدم قابلية الامتصاص وعدم نفاذية المياه علاوة على خواص العزل الحراري الفائقة المودة. ومن أهم مزاياه أن خواص العزل لا تتأثر بتعرضه للرطوبة والمياه (خلاف مواد العزل التقليدية الأخرى).

والخدول التالي يبين مقارنة بين سmek البوليسترين الرغوي المشكل بالبثق (أدفي فوم) وسمك طبقات مادة السيلتون العازلة للحرارة لإعطاء نفس قيمة العزل الحراري:

السيلتون

سمك طبقة الفوم

(أدفي فوم)

١ سم

١.٥ سم

٣ سم

٥ سم

- والطبقة التي تغطي طبقة الفوم (أدفي فوم) عبارة عن خرسانة أسمنتية منتجة من ركام سليسى متدرج وأسمنت وإضافات كيماوية وبوليمرية لزيادة إجهاد الضغط والانحناء والبرى والاحتكاك وتقليل الانكماس. وتلتزم الطبقتين المكونتين لبلاطات التايل فوم التحامياً ميكانيكيًا وكيمياً وقوياً للغاية مضمون خت الظروف القاسية.

طريقة تنفيذ العزل المعكوس فوق الأسطح:

- تنظيف الأسطح الخرسانية تماماً وقد تنفذ طبقة تسوية من مونة أسمنتية مقواه بالأديبوند أو ما يماثله (في حالة الحاجة إلى ذلك).

- تركب جميع نقاط تصريف المياه فى مستوى الطبقة العازلة للمياه ويحبش عليها بامستيك مطاط (كيم فلكس ١٤٠) أو ما يماثله.

- تدهن الطبقات العازلة للمياه من مادة السيروتكت أو السيروبرلاست أو نظام البيتوبروف العازل للمياه (وفقاً للنشرة الفنية المتاحة للمنتج).

- تلصق بلاطات التايل فوم باستعمال المونة الأسمنتية ويفضل إضافة مادة الأديبوند لمونة اللصق.

ومن أهم مزايا هذا الأسلوب:

- تخفيض الأحمال الدائمة فوق الأسطح من حوالي ٢٠٠ كجم/م^٢ إلى حوالي ٤٠ كجم/م^٢.

- تقليل عدد خطوات العمل وسرعة التنفيذ.

- الاستغناء عن الطبقة الماصة لبخار الماء.

- إمكانية الاستغناء عن خرسانة المبلوك.

- اقتصادي للغاية بالمقارنة بالطرق التقليدية.

أدفي فوم

ألواح عازلة للحرارة من البوليسترين المشكّل بالبثق.

الوصف:

أدفي فوم: ألواح عازلة للحرارة بأسماك متعددة مصنوعة بطريقة بثق البوليسترين.

مجال الاستعمال:

- العزل الحراري لأسقف وحوائط المباني.

- العزل الحراري لأسقف وأرضيات وحوائط الثلاجات.

- تجديد وتحسين الطبقات العازلة للحرارة للأسطح القديمة.

- مناسب بوجه خاص في طريقة العزل الحمي الذي توضع فيه الطبقة العازلة للحرارة فوق الطبقة العازلة للمياه لتميزه بخاصية عدم امتصاص المياه.

طريقة التركيب:

يتم لصق ألواح أدفي فوم على الأسقف أو الموائط باستعمال مون أسمنتية تتكون من 1m^3 رمل: ٣٠٠ كجم أسمنت وخليليت يتكون من الماء والأدبيوند بنسبة ٤:١ أو باستعمال المستحلب البيتوميني المطاط «سيروبلاست» ويمكن لصقه بأي مادة مناسبة لا تحتوى على مذيبات. يكون اللصق إما على السطح كاملاً أو في نقط محددة.

الخواص الفنية (عند 25°C)

القيمة	الوحدة	المواصفات القياسية	الخواص
34 - 36	Kg/m^3	ASTM D - 1622 - DIN 53420 & ISO 845	الثافة
0.028 ± 0.002	W/mK	DIN 52612	الموصالية الحرارية
0.032	$\text{W}/\text{m}^\circ\text{C}$	ASTM C - 518	الموصالية الحرارية بعد ٥ سنوات
3 300	Kg/cm^2 KPa	DIN 53421 ASTM C - 165	إجهاد الضغط عند ١٠٪ ترخيم
110-225	μ	DIN 52615	مقاومة انتشار بخار الماء
0.2	%by vol	DIN 53428 ASTM D-2842&ISO2896	امتصاص الماء بعد ٩٦ ساعة
NIL	%		امتصاص الماء الشعري
$(6.98)\times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$		ASTM D - 696	معامل التمدد الطولى
B1/B2 (self distinguishing)	Building material class	DIN 4102	قابلية الإشتعال
Class (P) not easily ignitable		BS 476 Part 5	

أديبور ٥٥

حببيات من الفوم لإنتاج الخرسانة الخفيفة المتعددة الاستعمالات.

وصف المنتج:

أديبور ٥٥ عبارة عن حببيات من فوم البولي سترين الممدد والمشكل بالبنق ذات أحجام ودرج خاص. تستعمل لإنتاج الخرسانة الخفيفة العازلة للصوت والحرارة.

مكونات الخرسانة الخفيفة:

رمل سليسي مدرج. أسمنت بورتلاندى عادى. حببيات أديبور ٥٥. إضافات خرسانية خاصة. ماء خلط. تختلف الكثافة باختلاف نسب خلط المكونات وذلك طبقاً للجدول التالي:-

المكونات الازمة لإنتاج خرسانة أديبور ٥٥

رقم	رمل (كجم)	أسمنت (كجم)	أديبور ٥٥ (كجم)	ماء (تر)	مقاومة الانضغاط الامتصاص (كجم)	أديكريت ٣٧ (كجم)	نسبة
١	٨٢٥	٥٥٠	١٠	١٠ من (٤٠٠-١٩٠)	٥.٥	١٠٠	%٢
٢	٧٥٠	٥٠٠	١٠.٥	١٠.٥ من (١٩٠-١٨٠)	٥.٠	٨٠	%٣
٣	٦٧٥	٤٥٠	١٠.٩	١٠.٩ من (١٨٠-١٧٠)	٤.٥	٥٠	%٥
٤	٦٠٠	٤٠٠	١١.٤	١١.٤ من (١٧٠-١٦٠)	٤.٠	٤٤	%٦
٥	٥٤٥	٣٥٠	١١.٨	١١.٨ من (١٦٠-١٥٠)	٣.٥	٣.٥	%٨
٦	٣٧٥	٢٥٠	١٢.٧	١٢.٧ من (١٤٠-١٣٠)	٣.٠	٣.٠	%١٣
٧	٣٠٠	٢٠٠	١٣.٦	١٣.٦ من (١٣٠-١٢٠)	٣.٠	٣.٠	%١٦
٨	-	-	٢٥	٢٥ من (١١٠-١٠٠)	٣.٠	٣.٠	%٤٠

+ تنضف العينه بدون كسر (كثافة أديبور ٥٥ = ٢٠-٢٢ كجم/م³)

- الخلطات المبنية تعطى كثافة من ٤٠٠ - ١٧٠٠ كجم/م³ وتكفى لعمل ١٠٠-١٣ خرسانة طازجة.
- فى جميع الاحوال يجب عمل خلطات معملية تجريبية لتحديد النسب الصحيحة التى تحقق الخواص المطلوبة.

مجال الاستعمال:

- الخرسانة الخفيفة الازمة لعمل ميول الأمطار فوق أسطح المباني.
- الخرسانة الخفيفة الازمة لعمل طبقات العزل الحراري فوق أسطح المباني.
- الخرسانة الخفيفة ذات الكثافات المنخفضة.
- المواتئ الخفيفة سابقة التجهيز والطوب الخفيف.

طريقة الاستعمال:

- يخلط الرمل مع الأسمنت.
- يضاف الماء الخلوط بالإضافات إلى خلطة الرمل والأسمنت ويخلط فى خلاط لمدة دققتين على الأقل.
- يجب التأكد من الحصول على جانس للخلطة.
- تضاف حببيات الفوم تدريجياً مع استمرار الخلط لمدة دققتين.
- تصب خرسانة الأديبور ٥٥ وتعالج بالطرق العاديّة لعلاج الخرسانة.



كيمنت بلوك

طوب خفيف الوزن عازل للحرارة قوى التحمل.

وصف المنتج:

طوب خفيف الوزن مصمت أو مفرغ مكون من حبيبات البوليسترين جديدة التدرج والأسممنت ومواد بوليرية وإضافات خاصة.

مجال الاستعمال:

- بناء القواطيع الداخلية بالمباني السكنية والمباني العامة والقرى السياحية والشاليهات وجميع أنواع المباني الخفيفة.
- عمل الحواجز الخارجية حيث تتميز بخاصية عالية لعزل الحرارة والصوت.
- عمل القواطيع الداخلية دون التقيد بمكان الكمرات أسفالها بما يفي بمتطلبات المهندس الديكور وذلك بعد مراجعة المهندس الإنثائي.
- تعلية المباني القديمة بدون زيادة محسوسة في الأحمال المنقولة للأساسات.
- أسقف البلاطات المفرغة بأسماء مختلفة وأحمال مثالية.

المميزات:

- خفيف الوزن بكثافة تبدأ من ٣٠٠ - ٤٥٠ كجم/م³ للطوب المفرغ و ٥٠٠ كجم/م³ للطوب المصمت مما يوفر في تكلفة الأساسات وعناصر المنشآت الخرسانية.
- عازل جيد جداً للحرارة فيوفر استهلاك أجهزة التكييف والتدفئة لدرجة كبيرة.
- يعزل الصوت من أي مصدر خارجي ويختص الضوضاء.
- قوية تحمل فائقة للكسر والصدمات وبذلك ينعدم الهاulk أثناء النقل والبناء نفسه.
- سرعة إنجاز البناء لخفة الوزن مما يتيح سرعة النقل والمناولة بالموقع وسهولة تثوينه بالأدوار العليا وكذلك عملية البناء نفسها.
- يمكن من الاستغناء عن طبقة الطرطشة التقليدية لأعمال البياض حيث ان سطحه يقبل طبقة بياض الماء في خطوة واحدة.
- لا يتأثر بالعوامل الجوية.
- سهولة تثبيت مواسير الكهرباء وأية تركيبات لسهولة تفريغ أماكنها في الطوب.

المقاسات المتوفرة:

- الطوب المصمت: (١٢×٢٥×٦) سم - (١٣×٢٥×٦) سم - (١٣×٤٠×٦) سم.
- الطوب المفرغ: (١٢×٢٠×٤٠) سم - (١٢×٢٠×٤٠) سم.
- بلوكات الأسقف المفرغة: (٢٠×٤٠×٤٠) سم - (٢٥×٢٠×٤٠) سم.
- ومتوفّر مقاسات أخرى عند الطلب.

طريقة التركيب:

باستخدام مونة الكيمنت أو المونة الأسمنتية.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات



أديبيوند (إس بي آر)

لاصق متعدد الأغراض للخرسانة والمونت

وصف المنتج:

- أديبيوند لا صق متعدد الأغراض أساسه لا تكس البوتاين ستيرين (SBR) يضاف للخرسانة والمونت الأسمنتية لتحسين خواصها بصفة عامة وزيادة قوة الالتصاق.

ASTM C 631

CMBI ٢٠١٠

- معتمد من الهيئة القومية لياه الشرب والصرف الصحي.

مجال الاستعمال:

- يستخدم الأديبيوند على نطاق واسع في الأعمال الداخلية والخارجية.
- إضافة لإنتاج روبة الأديبيوند التي تستعمل للحام الخرسانة القديمة الخرسانية الجديدة ولحام مونت البياض الأسمنتى على الأسطح الخرسانية الناعمة ولحام الأرضيات الخرسانية (سكريد) ذات الأسماك الصغيرة فوق الأرضيات الخرسانية السابقة صبها.
- إضافة لإنتاج مونت الأديبيوند التي تستعمل لأعمال الترميم وملء أماكن التعثيش في الخرسانة وعمل الأرضيات الخرسانية ذات المقاومة العالية وذات الأسماك القليلة وكذا في أعمال البياض المعرض لعوامل وإجهادات غير عادية وأعمال لصق البلاط والسيراميك والرخام الصناعي وأعمال تثبيت وصلات المياه والمجاري.
- يستعمل الأديبيوند كدهان تقوية للأسطح الخرسانية وأسطح البياض الأسمنتية بعد تحفيذه بالماء.

الخواص الفنية: (عند ٤٥ °م)

أبيض	اللون
$٪ ٢ \pm ٢٥$	نسبة المواد الصلبة
$٠,١ \pm ١,٠٤$	الكتافة (كجم/لتر)
$٠,٥ \pm ٨$	الرقم الإيدروجيني
٤°م	أقل درجة لتكوين غشاء رقيق من الأديبيوند



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات

٦٥ أديبوند

لاصق عالي الجودة متعدد الأغراض للخرسانة والمونت.

مواصفات عامة:

- أديبوند ٦٥ لاصق متعدد الأغراض أساسه لاتكس البوتاندين ستيرين (SBR) يضاف للخرسانة والمونت الاسمنتية لتحسين خواصها بصفة عامة وزيادة قوّة التلتصاق بمواد البناء المختلفة بصفة خاصة.

- الأديبوند ٦٥ يوفّي اشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية CMBI ٢٠١٢ والمواصفات الفنية للمصنع ASTM C٦٣١

مجال الاستعمال:

- يستخدم الأديبوند ٦٥ على نطاق واسع في الاعمال الداخلية والخارجية.

- إضافة لإنتاج روبة أديبوند ٦٥ التي تستعمل للحام الخرسانة القديمة بالخرسانة الجديدة وحام مونة البياض الاسمنتى على الاسطح الخرسانية الناعمة وحام الأرضيات الخرسانية (سكريد) ذات الأسماك الصغيرة فوق الأرضيات الخرسانية السابقة صبها.

- إضافة لإنتاج مونة الأديبوند ٦٥ التي تستعمل لأعمال الترميم وملء أماكن التعثيش في الخرسانة وعمل الأرضيات الخرسانية ذات المقاومة العالية وذات الأسماك الفليلة وكذا في أعمال البياض المعرض لعوامل وإجهادات غير عادية وأعمال لصق البلاط والسيراميك والرخام الصناعي وأعمال تثبيت وصلات المياه والمجاري.

- يستعمل الأديبوند ٦٥ كدهان تقوية للأسطح الخرسانية وأسطح البياض الاسمنتية بعد تحفيظه بالماء.

- يزيد من مقاومة المونت والخرسانه للمياه والكيماويات.

الخواص الفنية (عند ٢٥°C)

أبيض

$47 \pm 3\%$

الرقم الأيدروجيني

7.5 ± 0.5

أقل درجة لتكوين غشاء رقيق من اللاتكس

4°C

$1.0 \pm 0.1\text{ g/cm}^3$

الكتافه (كم/تر)

طريقة الاستخدام:

روبه الأديبوند ٦٥:

- يخفف الأديبوند ٦٥ : بالماء بنسبة حوالي ٣٪ ويخلط مع مخلوط الأسمنت والرمل (أسمنت إلى رمل بنسبة ١١:١) ويزج جيدا حتى الوصول إلى القوام المطلوب وتوضع المونت قبل تمام جفاف طبقة الروبة (معدل الاستهلاك حوالي ٢٥ كجم/م²).

مونة الأديبوند ٦٥ :

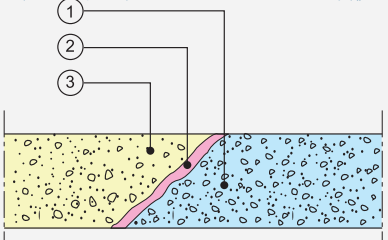
- يخلط الأديبوند ٦٥ المخفف بالماء بنسبة ٤:١ إلى ٦:١ مع مخلوط الأسمنت والرمل (والزلط) حتى الوصول إلى القوام المطلوب وتستعمل مونة الأديبوند ٦٥ فوق طبقة الطرطشة من روبه الأديبوند ٦٥ قبل تمام جفافها (معدل الاستهلاك حوالي ٣٠ - ٤٠ كجم/م²).

- تنظف المعدات بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

التخزين: لمدة ٦ شهور في ظروف تخزين مناسبة.

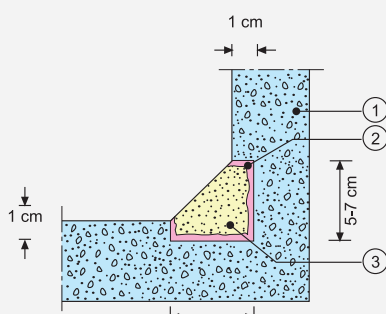
العبوات: ٩, ٥, ١٠ كجم.

روبه أديبوند ٦٥ الاصقة معالجة فوائل الصلب



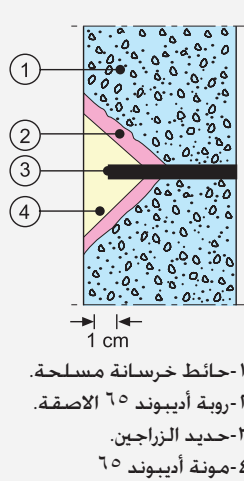
- ١-خرسانة قديمة.
- ٢-روبه أديبوند ٦٥ الاصقة.
- ٣-خرسانة مستجدة.

الوزارات اللازمة لأعمال العزل المائي

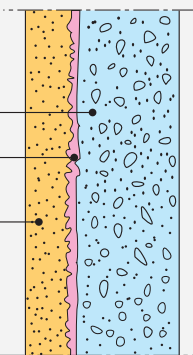


- ١-المنشا الخرساني.
- ٢-روبه أديبوند ٦٥ الاصقة.
- ٣-مونة أديبوند ٦٥

علاج أماكن الزاجين



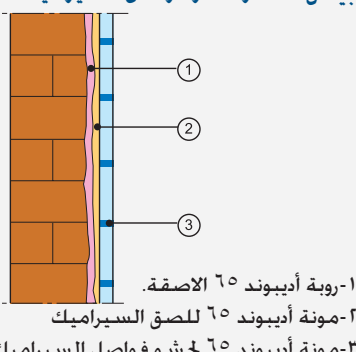
- ١-حائط خرسانة مسلحه.
- ٢-روبه أديبوند ٦٥ الاصقة.
- ٣-جديد الزاجين.
- ٤-مونة أديبوند ٦٥



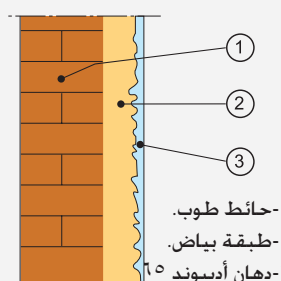
طرطشة روبه الأديبوند ٦٥ لزيادة تماسك طبقات البياض مع الأسطح الخرسانية الناعمة.

- ١-سطح خرساني ناعم.
- ٢-طرطشة الأديبوند ٦٥.
- ٣-طبقة البياض.

مونة الأديبوند ٦٥ للصق وخشوه فوائل السيراميك



مادة لتقوية وغلق مسام أسطح البياض



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت: ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٢٠٢ (٣٥٨٥٣٩١٧) + (٢٠٢) ٣٥٨٥٨٥٨

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٠٤

إيبوكسي لاصم الخرسانة القديمة بالجديدة.

مواصفات عامة:

- كيمابوكسي ١٠٤ اللاصق عبارة عن منتج متوسط اللزوجة أساساً إيبوكسي على هيئه مركبين وبفضل خاصية التسرب العالية التي يتمتع بها فإنه لا يحتاج إلى طبقة برايم سابقة.
- ويمكن وضع كيمابوكسي ١٠٤ مباشرة على الأسطح الخرسانية الجافة أو الرطبة قليلاً قبل صب الخرسانة الجديدة.
- كيمابوكسي ١٠٤ يوفى اشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C ٨٨٢ ٧٨ (٨٣) Type II Grade II Class C

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

اللون	بيج فاخ
نسبة المواد الصلبة	% ١٠٠
الكتافه (كجم/لتر)	١,٤٩ ± ٠,٢
نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن	٢ : ١
فتره التشغيل	٦ دققيقة (وتقل فتره التشغيل بزيادة درجه الحرارة)
زمن المخاف الابتدائي	٨ ساعات
زمن المخاف النهائي	٤ ساعه
أقل درجه حرارة التشغيل	٥°C
قوه الربط	١١٤ كجم/سم²
معدل الاستهلاك	٣٥٠ - ٣٠ جم/م²

ASTM C ٨٨٢ ٧٨ (٨٣)

طريقة التشغيل:

- بعد خلط مركبي كيمابوكسي ١٠٤ خلطًا جيدًا يمكن دهانه بالفرشاة.
- ويجب أن يكون السطح نظيفاً وخاليًا من سقط المونة والزيوت والشوائب الأخرى.
- ويجب صب الخرسانة الجديدة خلال ٤ ساعات من الدهان بالأيبوكسي وقبل جفاف طبقة كيمابوكسي ١٠٤.
- إذا استعمل كيمابوكسي ١٠٤ في أماكن مغلقة فيجب تهويتها جيداً أثناء التشغيل.

التخزين: لمدة عامان تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبواته المغلقة.

العبوات:

- مجھوعات ١ كجم، ٣ كجم.
- يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات



كيمابوكسي ٤٠٤ دبليو

إيبوكسي مائي لاصم الخرسانة القديمة بالجديدة.

وصف المنتج:

- كيمابوكسي ٤٠٤ دبليو اللاصق عبارة عن منتج متوسط اللزوجة اساسه إيبوكسي مائي على هيئة مركبين خالي من المذيبات .
- يوفى متطلبات الموصفات القياسية الامريكية:
ASTM ٨٨١ Type II Gradell Class C

مجال الاستخدام :

- كيمابوكسي ٤٠٤ دبليو هو لاصم للخرسانة القديمة بالجديدة في أعمال الترميم و تقوية المنشآت الخرسانية.

الخواص الفنية (عند ٢٥°C)

شفاف	- اللون
٣٣,٢ % بالوزن	- نسبة المواد الصلبة
٠,٠ ± ١,٠٥	- الكثافة (مركب أ + ب) كجم / لتر
١ : ١	- نسبة خلط المركبين (أ : ب) بالوزن
٢ ساعة	- فترة التشغيل
٢ ساعة	- زمن الجفاف الابتدائي
١٨ ساعة	- زمن الجفاف النهائي
٧ يوم	- فترة التصلب الكامل
٥ ° م	- أقل درجة حرارة تشغيل
مياه مقطرة (إذا لزم)	- المخفف
٠٠٠ جم / م² / وجہ	- معدل الاستهلاك

طريقة الاستخدام :

- بعد خلط مركبي كيمابوكسي ٤٠٤ دبليو خلطاً جيداً يمكن دهانه بالفرشاة .
- ويجب أن يكون السطح نظيفاً خالياً من سقط المونة والزيوت و الشوائب الأخرى.
- يجب صب الخرسانة الجديدة خلال ٤ ساعات من الدهان بالإيبوكسي و قبل جفاف طبقة كيمابوكسي ٤٠٤ دبليو.
- إذا استعمل كيمابوكسي ٤٠٤ دبليو في أماكن مغلقة فيجب تهويتها جيداً أثناء التشغيل.

التخزين : لمدة عامان تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبواته المغلقة.

العبوات : مجموعة من مركبين زنة ١ ، ٦ ، ٣ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٣٩١٧ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات

فلوريوند

لاصق لأرضيات الفينيل والموكيت.

الوصف:

- فلوريوند مادة لاصق متعددة الاستعمالات فائقة الجودة بأساس راتنج صناعي.
- فلوريوند يوفى اشتراطات المعاصفات الفنية للمصنع CMBI ٢٠٢٠.

مجال الاستعمال:

- للصلص وحدات الفينيل والموكيت والفلين على الأرضيات الخرسانية والخشبية وغيرها.
- يستعمل أيضاً في لاصق مواد الأرضيات السميكة على الأرضيات غير المنفذة.

الخواص الفنية: (عند ٤٥°C)

بني	- اللون
١.٢ ± ٠.٣	- الكثافة(كجم/لتر)
حوالي ١٠ دقائق	- فترة التهوية بعد الدهان
حوالي ٦٠ دقيقة	- فترة التشغيل
بعد ٤٤ ساعة	- فترة الجفاف الابتدائي
بعد ٧ أيام	- فترة الجفاف النهائي
من ٨٠ إلى ٤٥ م°م	- درجة حرارة التشغيل
حوالي ٦٠ م°م	- مقاومة الحرارة
١٠٠٠-٨٠٠ جم/م²	- معدل الاستهلاك

طريقة التشغيل:

- يجب أن تكون الأسطح جافة وخالية من الأتربة والأجزاء المفككة والزيوت والشحوم وغيرها ويجب إصلاح الأجزاء المفككة والضعيفة وتسويتها بمحنة ترميم مناسبة.
- يدهن فلوريوند على الأسطح باستعمال سكينة مسننة ويتم ترك طبقة الدهان لمدة ١٠ دقائق ويجب لاصق الأرضيات قبل جفافها.
- توضع وحدات الأرضيات ويضغط عليها يدوياً أو باستعمال الرولة.
- يمكن استعمال الأرضيات بعد مرور ٤٤ ساعة من لاصقها.
- تنظف جميع المعدات المستعملة بالماء الساخن.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٤ كجم، ١٥ كجم.



كماویات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

جلوتك

لاصق لأرضيات الفينيل.

المواصفات العامة:

- لاصق لأرضيات الفينيل أساسه مادة البيتومين ومواد بوليمرية ومذيبات عضوية وطبيعية وإضافات وألياف خاصة.
- يطابق المواصفات البريطانية رقم ٣٩٤١ لسنة ١٩٦٥ - نوع رقم (٥)

مجال الاستعمال:

لاصق جمجم جميع أنواع أرضيات الفينيل والفنالتكس.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

- الكثافة (كجم/لتر)	٠,١٠ ± ٠,٢٠
- مدة الجفاف السطحي	٦٠ دقيقة
- مدة الجفاف الصلب	٤٤ ساعة

طريقة التشغيل:

- تنظيف الأرضيات من الأتربة وتزال الأجزاء المفككة لضمان قوة التصاق جيدة.
- تقلب محظيات العلبة جيداً قبل الاستخدام.
- تفرش طبقة من الجلوتك على سطح الأرضية بواسطة سكينة مسننة ويتم تهويتها لمدة ١٥ - ٢٠ دقيقة ثم تلصق الأرضيات الفينيل وتثبت جيداً بالأرضية بالضغط على سطحها الخارجى بواسطة الرولة.
- تغسل الأدوات المستخدمة للدهان بمادة كيم سولف ٢٢ سى.

معدل الاستهلاك:

١ كجم لكل م٢

التخزين: لمدة ٦ شهور في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٤ كجم، ١٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات



جلوتك أبيض

لاصق قوى للورق والأرضيات الفينيل.

وصف المنتج:

- جلوتك أبيض مادة لاصقة فائقة الجودة أساسها راتنجات صناعية مستحلبة عالية الجودة.
- يتوفّر جلوتك أبيض بنوعية ٧ للفينيل و ٥م للورق
- يوفّر اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع CMBI ١٩٠

مجال الاستعمال:

لاصق قوى لأرضيات الفينيل على البلاط والأسطح الخرسانية للمكاتب والفنادق والمستشفيات والمبانى العامة وأيضاً لاصق قوى لجميع أنواع الورق على الأسطح المعدنية والبلاستيكية والورق المقوى والكرتون ولذا يستخدم في مصانع التعبئة والتغليف وغيرها.

الخواص الفنية: (عند ٤٥ °م)



نوع P	نوع ٧
أبيض	أبيض
$٣ \pm ١,٠$ جم/سم٣	$٣ \pm ١,٠$ جم/سم٣
٥ ± ٣٠ بواز	٤ ± ٤٠ بواز
$٠,٥ \pm ٧,٥$	$٠,٥ \pm ٧,٥$
$٪ ١ \pm ٣٠$	$٪ ١ \pm ٤٠$
ماء	ماء
٤ - ٤٥ كجم/م٢	٣ - ٤٥ كجم/م٢

طريقة الاستعمال

- يجب أن تكون الأسطح جافة وخالية من الأتربة.
- يجب تقليل الجلوتك الأبيض جيداً قبل الاستعمال.
- تفرش طبقة من الجلوتك الأبيض على سطح الأرضية ثم تترك لمدة ٥ دقائق وقبل الخفاف تلصق أرضيات الفينيل ويتم الضغط عليها بإحكام.
- وبالنسبة للورق تستخدم المكينة المجهزة لذلك أو الطرق التقليدية العاديّة.

التخزين : ٦ شهور في أوعيته المغلقة بعيداً عن ضوء الشمس.

العبوات : ١ كجم، ٤ كجم، ١٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

وود بوند

غراء أبيض للخشب.

وصف المنتج:

- وود بوند غراء أبيض جمبيع أنواع الأخشاب أساسه مادة أسيتات البولي فينيل.
- يوفى اشتراطات المعايير القياسية المصرية رقم ١٩٩٣/٢٥٤٦.

مجال الاستخدام :

- يستعمل الوود بوند في لصق الأخشاب الطبيعية والخشب الخبيث الألوكاش ويستعمل أيضاً في لصق ألواح الخشب المضغوط ولصق القشرة على ألواح الخشب.

الخواص الفنية (عند ٢٥°C)

أبيض	اللون
٥٤٪ تقريباً	المادة الصلبة
٠.٠١ ± ١.٠٥	الكتافة (كجم/لتر)
١٠ ± ٣	درجة الزوجة
٠.٥ ± ٨	الأس الهيدروجيني
١٥٠ - ٣٠٠ جم/م² حسب	معدل الاستهلاك
حالة الأسطح والأدوات المستخدمة	

طريقة التشغيل:

- يجب أن يكون السطح المراد لصقه جاف وخالي من الأتربة والزيوت والشحوم.
- يجب تقليب الغراء جيداً قبل الاستعمال.
- يتم تشغيل الوود بوند بواسطة دهانه بالفرشاة أو الرولة أو بمسدس الضغط.
- الوقت المار بين دهان الغراء ووضع الأجزاء الملصقة حتى الضغط اللازم لضمان قوة الالتصاق يتراوح بين ٥ إلى ١٥ دقيقة ويعتمد أساساً على كمية الغراء المدهونة.
- يجب وضع الأجزاء الملصقة حتى ضغط يتراوح بين ٢ - ٦ كجم/سم² لمدة ٣٠ - ١٢٠ دقيقة.
- أقصى قوة للالتصاق يتم الحصول عليها بعد مرور ٤ ساعات.

التخزين : لمدة ٦ شهور في ظروف تخزين مناسبة.
يجب الاحتفاظ بالغراء في عبواته الأصلية المغلقة بإحكام.

العبوات : ٤ كجم، ١٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



باركيه بوند

غراء للصلق الباركيه والدوشك.

الوصف:

- باركيه بوند غراء للصلق أخشاب الباركيه (الدوشك) أساسه مادة أسيتات البولي فينيل.
- مطابق للمواصفات الفنية للمصنع CMBI ٢٠٤٠

مجال الاستعمال:

يستعمل الباركيه بوند في لصق جميع أنواع الأخشاب الباركيه والدوشك على الأرضيات الخرسانية والبلاط وغيرها.

المواصف الفنية: (عند ٤٥°C)

اللون	بيج
المواد الصلبة	٦٩٪ تقريباً
الكتافة (كجم/لتر)	١,٥٣ ± ٠,٠٢
درجة اللزوجة rpm	٢٠/٧ ± ٢٥٠ بواز
المدة القصوى للتلامس	٤٤ ساعة
الأس الهيدروجيني	٨ ± ٠,٥
معدل الاستهلاك	٨٠٠ - ١٠٠٠ جم/م²

طريقة التشغيل:

- يتم تشغيل الباركيه بوند باستعمال سكينة معجون ذات نتوءات.
- يتم وضع قطع أخشاب الباركيه والضغط عليها بعد مرور حوالي ١٠ دقائق من وضع الباركيه بوند وقبل وصوله إلى المغاف.

بيانات عامة:

- يجب أن تكون أخشاب الباركيه والسطح الذي سوف تلصق عليه في حالة جافة ونظيفة وخالية من الأتربة والزيوت والشحوم.
- يجب أن يكون السطح الذي تلصق عليه أخشاب الباركيه مستوى وخالي من العيوب. وفي حالة وجود بعض الفراغات تملأ هذه الفراغات بمحونة نسوية قبل لصق أخشاب الباركيه بدءاً كافية.
- يجب تقليل الباركيه بوند جيداً قبل الاستعمال.
- في حالة الأسطح المسامية، تدهن هذه الأسطح بمحلول مخفف من الباركيه بوند والماء بنسبة ١:٧ قبل لصق أخشاب الباركيه بدءاً ٤٤ ساعة على الأقل.
- يجب تنظيف المعدات بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

التخزين:

- لمدة ٦ شهور في ظروف تخزين مناسبة.
- يجب الاحتفاظ بالغراء في عبواته الأصلية المغلقة بإحكام.

العبوات: ٤ كجم، ١٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

سيتوكس إتش

عجينة لاصقة للسيراميك.

المواصفات العامة:

- سيتوكس إتش عجينة لاصقة تستعمل في أغراض متعددة أساسها مواد راتنجية خاصة.
- منتج يوفي اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع رقم CMBI ٧٠٥٠

مجال الاستعمال:

- مناسبة للاستعمال بوجه خاص في لصق بلاط السيراميك ووحدات البناء من المواد الرغوية والصوف الزجاجي والبلاط بجميع أنواعه على الأسطح الجافة والمسامية مثل الخرسانة والبلاط والخرسانة الجاهزة وألواح الأسبستوس والأسطح الخشبية.
- جاهز للاستعمال وسهل التشغيل.
- يمكن خلطه بالأسمنت واستعماله لمعالجة أسطح الموائط الداخلية والخارجية قبل أعمال الدهان.
- يستعمل بعد خلطه بالأسمنت والرمل كمونة عالية الكفاءة لجميع أعمال الترميم.



الخواص الفنية: (عند ٤٥°C)

- اللون	بيج
- الكثافة (كجم/لتر)	١,٥٠
- الزوجة	٥ ± ٣٥ بوار
- الأس الهيدروجيني	٩ - ٨
- معدل الاستهلاك	٨٠٠ - ١٠٠٠ جم/م² ويعتمد على خشونة السطح.

طريقة التشغيل:

- يمكن أن تكون الأسطح جافة أو رطبة ولكن يجب أن تكون نظيفة خالية من الاتربة والأجزاء المفككة والزيوت والدهون وإي مواد غريبة.
- في حالة لصق البلاط الفيشاني تفرد عجينة السيتوكس إتش بشريط صلب مسنن ثم يضغط على البلاط حتى يتم التصاقه بالعجينة.
- لأعمال تسوية الموائط تخلط عجينة السيتوكس إتش مع الأسمنت بنسبة ١:١ ثم يضاف الماء حتى الوصول على قوام مناسب للعجينة.
- لأعمال الترميم تخلط عجينة السيتوكس إتش مع الرمل بنسبة ١:١ ويضاف حوالي ٢٠٪ أسمنت إلى الخليط.
- في حالة خلط عجينة السيتوكس إتش مع الأسمنت يجب استعمال الخليط في فترة من ٦ - ١٠ ساعات.
- يجب تنظيف جميع المعدات المستعملة بالماء مباشرة بعد الاستعمال.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ٢٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

سيتوكس يو

مسحوق للصلب القيشانى والسيراميك.

وصف المنتج:

- مركب من الأسمنت المعالج كيميائياً بـلـدـائـن صـنـاعـيـة وـمـوـاد مـالـة خـاصـة.
- سـيـتـوكـسـ يـوـ يـوـفـيـ المـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـاتـ الـأـورـوبـيـةـ الـمـوـحدـةـ EN 12004ـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ مـقـمـ 4118ـ.
- منـتجـ يـوـفـيـ اـشـتـراـطـاتـ الـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ لـلـمـصـنـعـ رقمـ CMBI 1021ـ.

مجال الاستعمال:

- مـادـةـ فـاـقـئـةـ الـخـودـةـ لـلـصـقـ الـبـلاـطـ الـقـيـشـانـىـ وـالـزـجاجـىـ وـالـمـوـزـاـكـوـ وـلـتـثـبـيتـ وـحدـاتـ الـأـلـوـاحـ الـرـغـوـيـةـ وـالـصـوـفـ الـزـجاجـىـ وـوـحدـاتـ الـبـيـاضـ عـلـىـ الـأـسـطـحـ الـخـرـسـانـيـةـ وـالـحـوـائـطـ وـالـطـوـبـ.
- يـكـنـ أـيـضـاـ اـسـتـعـمـالـهـ كـمـوـنـةـ تـثـبـيـتـ الـوـحدـاتـ الـخـرـسـانـيـةـ الـخـفـيـفـةـ وـالـطـوـبـ بـجـمـيعـ أـنـوـاعـهـ.
- منـاسـبـ لـلـاستـعـمـالـ الدـاخـلـىـ وـالـخـارـجـىـ.
- يـسـتـخـدـمـ فـيـ حـمـامـاتـ السـبـاحـةـ وـخـزـانـاتـ الـمـيـاهـ وـالـمـطـابـخـ وـالـخـمـامـاتـ.



الخواص الفنية: (عند ٢٥ °م)

اللون	رمادي
الكتافة (مسحوق) (كجم/لتر)	٠,٠٢ ± ١,٧٥
الكتافة (مونة جافة) (كجم/لتر)	٠,٠٢ ± ٢,٠٠
زمن الشك البدائي	٦٠ دقيقة
زمن الشك النهائي	ساعتان
مقاومة شد التماسك EN1348	< ٥ كجم/سم²
معدل الاستهلاك ل بلاط السيراميك	٢,٥ - ٣,٥ كجم/م²
معدل الاستهلاك لوحدات البوليسترين	١٠ - ١٠,٥ كجم/م²

طريقة الاستعمال:

- تنظف الأسطح من الأتربة والأملام والزيوت ومواد الدهانات الجيرية والقابلة للإزالة بالماء.
 - في حالة الحوائط ذات القابلية العالية لامتصاص الماء (مثل حوائط الخرسانة المسامية الخفيفة) يجب دهان وجه خصibi من محلول سـيـتـوكـسـ يـوـ (الخفـفـ بـالـمـاءـ بـنـسـبـةـ حـوـالـىـ ١ : ١).
 - يـخـلـطـ مـسـحـوـقـ سـيـتـوكـسـ يـوـ جـيدـاـ معـ حـوـالـىـ ٣٠ـ %ـ مـنـ المـاءـ النـظـيفـ (حوـالـىـ ١٦-١٤ـ لـترـ مـاءـ لـكـلـ ٥٠ـ كـجـمـ سـيـتـوكـسـ يـوـ)ـ بـحـيـثـ تـكـوـنـ المـوـنـةـ النـاـجـيـةـ ذـاتـ درـجـةـ تـشـغـيلـ كـافـيـةـ تـمـكـنـ مـنـ عـدـمـ سـفـوطـهـ مـنـ الطـالـوـشـ أـثـنـاءـ الـاستـعـمـالـ.
 - يـكـنـ أـسـتـعـمـالـ المـوـنـةـ لـدـةـ ٣ـ إـلـىـ ٤ـ سـاعـاتـ بـعـدـ خـلـطـهـاـ وـلـاـ تـسـتـعـمـلـ بـوـاقـعـ عـنـ بـدـءـ تـصـلـبـهـاـ.
 - تـفـرـدـ مـوـنـةـ سـيـتـوكـسـ يـوـ بـسـكـيـنـةـ مـعـجـونـ مـشـرـشـرـةـ مـعـ الضـغـطـ جـيدـاـ عـلـىـ المـوـنـةـ أـثـنـاءـ عـمـلـيـةـ الفـرـدـ.
 - وـبـسـبـبـ التـمـاسـكـ السـرـعـيـ بـيـنـ المـوـنـةـ وـالـأـسـطـحـ سـهـولـةـ وـسـرـعةـ إـلـاـخـ الـعـمـلـ وـعـمـومـاـ يـكـنـ ضـبـطـ وـضـعـ الـبـلـاطـ فـوـقـ المـوـنـةـ خـلـالـ سـاعـةـ عـلـىـ الـأـكـثـرـ مـنـ فـرـدـ المـوـنـةـ عـلـىـ الـأـسـطـحـ.
 - يـتـمـ تـنـظـيفـ الـمـعـدـاتـ الـمـتـسـعـمـلـةـ بـالـمـاءـ بـعـدـ إـتـامـ عـمـلـيـةـ التـشـغـيلـ مـبـاشـرةـ.
- التخزين: يـحـفـظـ فـيـ مـكـانـ جـافـ ١٢ـ شـهـرـ فـيـ ظـرـوفـ التـخـزـينـ الـجـافـةـ.
- العبوات: ٥ كـجـمـ، ٢٥ كـجـمـ، ٥٠ كـجـمـ شـكـائـرـ.

كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +



أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٦٥ جي ال

لاصق عالي الجودة للأرضيات المطاطية.

وصف المنتج:

- كيمابوكسي ١٦٥ جي ال مادة لاصقة خالية من المذيبات من مركبين أساسها راتنج الإيبوكسي و البولي بوريتان واضافات أخرى.
- مطابق للمواصفات القياسية BS EN ١٢٠٠٤ ، م.ق.م .٤١١٨.

مجال الاستخدام :

- يستعمل كيمابوكسي ١٦٥ جي ال في لاصق الأرضيات المطاطية و ترابع الجومي تايل على جميع الأسطح مثل أسطح الخرسانة والبلاط الاسمنتي والأسطح الحديدية والخشبية وغيرها.
- لاصق لبلاط السيراميك على الأسطح الحديدية.

الخواص الفنية (عند ٢٥°C)

اللون	بيج
نسبة المواد الصلبة	٪١٠٠
الكتافة (كجم / لتر)	٠.٠٢ ± ١.٥٦
نسبة خلط المركبين (أ : ب) بالوزن	١ : ٨
فتررة التشغيل	٦٠ دقيقة
(وتقل فتررة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)	
زمن الجفاف الابتدائي	١٢ ساعة
زمن الجفاف النهائي	٤ ساعات
فتررة التصلب الكامل	٧ أيام
اقل درجة حرارة تشغيل	٥ °م
معدل الاستهلاك	٠.٨ كجم / م (لسمك ٥٠٠ ميكرون)

طريقة الاستخدام :

- نظف الأرضيات من الأتربة و الزبالت و الشحوم و تزال الأجزاء المفككة.
- يتم خلط المركبين جيدا مع التقليب لمدة ٣-٤ دقيقة و يفضل استخدام خلط كهربائي ببطء السرعة (٣٠٠ لفة في الدقيقة) لتجنب ظهور فقاعات هوائية.
- يتم فرد كيمابوكسي ١٦٥ جي ال على السطح المراد تغطيته بالأرضيات المطاطية باستخدام بروة مسننة و يمكن أيضا دهانه على سطح الأرضيات المطاطية و سطح الأرضيات المراد تغطيتها ثم الانتظار لمدة ٤٠-٤٤ دقيقة و قبل الجفاف تركب البلاطات المطاطية بالأرضيات و ثبت جيدا بالضغط بالضغط عليها بواسطة رولة معدنية صغيرة.

التخزين : لمدة عامان تحت ظروف تخزين مناسبة و في عبواته المغلقة.

العبوات : مجموعة من مركبين ٤.٥ كجم . ١ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٦٥ جي تي

لاصق عالي الجودة للأرضيات الأنثى ستاتيكية.

وصف المنتج:

- كيمابوكسي ١٦٥ جي تي مادة لاصقة من مركبين أساسها راتنج الأيبوكسي و البولي يورثان و اضافات خاصة لمقاومة أخطار الكهرباء الاستاتيكية.

- مطابق للمواصفات القياسية BS EN ١٢٠٠٤ ، م رقم ٤١١٨٠ والمواصفة الخاصة بـ CMBI رقم ٥١٤٤.

مجال الاستخدام :

- يستعمل كيمابوكسي ١٦٥ جي تي في لصق الأرضيات المطاطية الأنثى ستاتيكية .

- كما يستعمل في لصق الأرضيات المطاطية على جميع الأسطح مثل أسطح الخرسانة و البلاط الأسمنتى و الأسطح الحديدية و الخشبية وغيرها .

- لاصق لأرضيات مارموكس جي .

المواصفات الفنية : (عند ٢٥°C)

أسود

%١٠٠

٠.٠٢ ± ١.٣٥

١ : ٤

ساعتان

اللون

نسبة المواد الصلبة

الكتافة (كجم / المتر)

نسبة خلط المركبين (أ : ب) بالوزن

فتررة التشغيل

(و تقل فتررة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)

١٠ ساعات

٢٤ ساعة

٧ أيام

٥° م

٠.٧ كجم / م² (السمك ٥٠٠ مم)

زمن الجفاف الابتدائي

زمن الجفاف النهائي

فتررة التصلب الكامل

أقل درجة حرارة تشغيل

معدل الاستهلاك

طريقة الاستخدام :

- تنظف الأرضيات من الأتربة والزيوت والشحوم و تزال الأجزاء المفككة .

- يتم خلط محتويات العبوتين أ. ب بالكامل أوأخذ الكمية المطلوبة بنسبة الوزن من المركبين مع التقليل جيدا لمدة ٣ - ٢ دقيقة و يفضل استخدام خلاط كهربائي ببطء السرعة (٣٠ لفة في الدقيقة) لتجنب ظهور فقاعات هوائية .

- يتم فرد كيمابوكسي ١٦٥ جي تي على السطح المراد تغطيته بالأرضيات المطاطية او المارموكسية باستخدام بروة مسننة و يمكن أيضا دهانه على سطح الأرضيات المطاطية و سطح الأرضيات المراد تغطيتها ثم الانتظار لمدة حوالي ٣٠ دقيقة مع مراعاة تركيب الشرائح النحاسية طبقا لخطوات تركيب الأرضيات الموصلة للكهرباء و قبل جفاف اللاصق تركب البلاطات المطاطية بالأرضيات و تثبيت جيدا بالضغط عليها بواسطة روله معدنية مناسبة .

التخزين : لمدة عامان تحت ظروف تخزين مناسبة و في عبواته المغلقة .

العبوات : مجموعة من مركبين زنة ٤ كجم . ١ كجم .



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات



كيمابوكسي ١٦٥ جي ال في

لاصق من بطئ المغفاف من مركبين.

وصف المنتج:

- كيمابوكسي ١٦٥ جي ال في لاصق على هيئة مركبين ببطئ المغفاف خالي من المذيبات اساسه ابيوكسي بولي بوريثان و اضافات خاصة.
- مطابق للمواصفات القياسية BS EN ١٢٠٠٤ ، م ق م ٤١١٨.

مجال الاستعمال:

- لاصق عالي الجودة للارضيات المطاطية.
- لاصق للفوم على الفيبر جلاس.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

اللون	بيج
نسبة المواد الصلبة	%١٠٠
الكتافة (كجم/لتر)	٠.٠٤١٤٦
نسبة خلط (أ: ب) بالوزن	١:٨٣٥
فتررة التشغيل	٦٠ دقيقة
زمن الجفاف الابتدائي	١٨ ساعة
زمن الجفاف النهائي	٤٨ ساعة
فتررة التصلب الكامل	٧ يوم
اقل درجة حرارة تشغيل	٥ °م
معدل الاستهلاك	٦ ± ٠٠، كجم/م² (السطح مستو تماماً)

طريقة الاستخدام :

- ينظف السطح المراد لصقه جيدا ليكون خاليا من الاتربة و الزيوت و الشحوم والاجزاء المفككة.
- يتم خلط المركبين معا جيدا . يفضل استخدام الشنيور ببطئ اللفات (٣٠٠ دورة/دقيقة).
- يتم فرد الابيوكسي على السطح المراد تغطيته باستخدام بروة مسننة.
- يتم الانتظار لمدة ٣٠ - ٤٠ دقيقة.
- ترك البلاطات او الالواح و تثبيت جيدا بالضغط عليها بواسطة روله معدنية مناسبة.

التخزين: لمدة عامان تحت ظروف تخزين مناسبة و في عبواته المغلقة.

العبوات: مجموعة من مركبين زنة ٦ كجم .



كيمابوكسي ٢٠٠٠

لاصق عام من مركبين عالي الجودة.

وصف المنتج:

- كيمابوكسي ٢٠٠٠ هو مادة لاصقة خالية من المذيبات من مركبين اساسها راتنج الايبوكسي و البولي يوريثان و اضافات خاصة.
- مطابق للمواصفات القياسية BS EN ١٠٠٤ م ق م ٤١١٨.

مجال الاستعمال:

لاصق عام لجميع الاسطح مثل الرخام والinox و الخشب و خلافه.

الخواص الفنية: (عند ٤٥°C)

١٠٠%	نسبة المواد الصلبة
٠,٠٢ ± ١,٥٤	الكتافة (كجم/لتر)
٣ : ١ بالوزن	نسبة الخلط (أ : ب)
٣٠ دقيقة	فتررة التشغيل
(و تقل بزيادة درجة الحرارة)	
٣ ساعات	زمن الجفاف السطحي
٤٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي
٧ يوم	فتررة التصلب الكامل
٥٠ م°	أقل درجة حرارة تشغيل
٣٠٠ جم/م٢	معد الاستهلاك

يعتمد على استواء السطح

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف السطح المراد لصقه جيدا ليكون خاليا من الزيوت والشحوم والمواد المفككة.
- يخلط المركبين جيدا ويفرد الخليط بسكين المعجون على السطح المطلوب لصقه بالسطح الآخر وترك لمدة ٥ دقائق ثم تتم عملية اللصق.
- تنظف الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١.

التخزين: عامان في ظروف تخزين مناسبة وفي عبواته المغلقة.

العبوات: مجموعة ٤ كجم، مجموعة ١ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات



كيمابوكسي ١٧٧

لاصق عام من مركبين سريع الجفاف مقاوم للكيماويات.

وصف المنتج:

- كيمابوكسي ١٧٧ هو مادة لا صفة من مركبين خالية من المذيبات أساسها مادة البولي يوريثان و راتنج الإيبوكسي مع اضافات خاصة لزيادة مقاومتها للأحماس .
- مطابق للمواصفات القياسية BS EN ١٢٠٠٤ . م ق م ٤١٨ .

مجال الاستخدام :

- لاصق صناعي عام لمجموعة المواد المختلفة في المصنع مثل الصلب، الزنك، الخرسانة، الخشب ... الخ.
- كيمابوكسي ١٧٧ يستخدم في مصانع البطاريات و الكيماويات.

الخواص الفنية (عند ٢٥°C)

٧١٠٠	نسبة المواد الصلبة
٠,٠٣ ± ١,٤١	الكتافة (كجم/لتر)
١ : ١	نسبة خلط المركبين (أ : ب) بالوزن
٥٠ دقيقة	فتره التشغيل
١,٥ ساعة	زمن الجفاف السطحي
٣ ساعه	زمن الجفاف النهائي
٥ °م	اقل درجة حرارة تشغيل
متانز (حامض الكبريت تركيز٪٣٥)	المقاومة الكيميائية
صفر	الموصلة الكهربائية
١,٥ كجم/م² /م	معدل الاستهلاك

طريقة الاستخدام :

- تنظيف الاسطح المراد لصقها لتكون نظيفة خالية من الاتربة والزيوت والشحوم والماء المفككة.
- خلط مركبي المادة خلطا ميكانيكيا جيدا لمدة ٣-٥ دققيقة باستعمال خلط على السرعة البطيئة (٣٠٠ لفة/دقيقة).
- توضع مادة كيمابوكسي ١٧٧ بسبها في المكان المطلوب ثم توضع الاسطح المراد لصقها ويتم الضغط عليها مع مراعاة أن تكون في وضعها الصحيح .

التخزين : عامان حت ظروف تخزين مناسبة في عبواتها المغلقة.

العبوات : مجموعة من مركبين ١ كجم ، ٤ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +



أرقى المنتجات

سيتوركس جراوت

مونة أسمنتية ذاتية السيولة عالية القوّة غير قابلة للانكماش.

وصف المنتج:

- عبارة عن منتج خليط أسمنتي الأساس يحتاج فقط خلطه بالماء لإنتاج مونة عالية القوّة غير قابلة للانكماش لأغراض الترميم وملء الفراغات. ويكون الخليط من أسمنت معالج مع الكوارتز المدرج بمواصفات محددة وإضافات كيماوية لزيادة قابلية التشغيل والسيولة وتخفيض نسبة المياه الازمة وزيادة قوّة تلاصق الخلطة مع جميع الأسطح واحتفاظها بنفس الحجم بعد الشك والتصلّد. كما أن تدرج حبيبات الكوارتز الداخلة في الخلطة يتم اختيارها لتساعد على أقصى درجة جانس.
- يوفى المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C1107.
- يوفى اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع CMBI 1080.
- معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي لعزل مشاريع مياه الشرب.

مجال الاستخدام:

- ركائز الكباري والاكنيات والمنشآت المعدنية وتثبيت الجوانب.
- تقوية وترميم العناصر الخرسانية المسلحة.
- الوحدات سابقة التجهيز قليلة السمك.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)



رمادي	اللون
٠,٠٥ ±١,٩٥	الكتافة (مسحوق) (كجم/لتر)
٠,٠٥ ±٢,٣٠	(مونة جافة) (كجم/لتر)
%٠,٨	ASTM C ٨٧
صفر	الانكماش (عمر مبكر) (بعد ٢٨ يوم للمونة المتصلدة)
%١,٢	ASTM C ١٢٧
متناز	امتصاص المياه
٣ طن/م٣	مقاومة الأشعة فوق البنفسجية (UV)
٣ طن/م٣	معدل الاستهلاك
ASTM C ١٠٩ (تعتمد على نسبة مياه الخلط إجهاد الضغط طبقاً لـ)	إجهاد الضغط طبقاً لـ
٤٠٠ - ٣٠٠ كجم/سم²	درجة الحرارة):
٤٥٠ - ٤٠٠ كجم/سم²	عند ٣ أيام: ٣٠٠ - ٤٠٠ كجم/سم².
٦٠٠ - ٤٥٠ كجم/سم²	عند ٧ أيام: ٤٠٠ - ٤٥٠ كجم/سم².
	عند ٢٨ يوم: ٤٥٠ - ٦٠٠ كجم/سم².

طريقة الاستخدام:

- يجب أن يكون السطح الأساسي خالياً، قوياً، ونظيفاً من الزيوت والشحوم والشوائب الأخرى.
- توضع الكمية المحددة من الماء في الخلط.
- تصب الكمية المحددة من سيتوركس جراوت ببطء مع الخلط المستمر بعد إضافة الكمية بالكامل. يستمر الخلط لمدة لا تقل عن دقيقتين وحتى الوصول إلى قوام ناعم ومتجانس.
- يتم تشغيل الخلطة في خلال عشرين دقيقة.
- تعالج الأجزاء المكسوّفة بعد الصب مباشرةً بمركب كيوراسول (أو بالماء أو الخليط المبلى بعد الوصول إلى الصلابة المبكرة).
- كمية الماء التي تضاف للحصول على قوام قابل للصب محددة بدقة وتحاوز نسبة المياه المحددة في الخليط ينتج عنه إضعاف الخرسانة الناتجة. وفقاً للقوام المطلوب تحدد نسبة الماء في الخليط لكل ١٠٠ كجم من سيتوركس جراوت كالتالي:
- قوام سائل: حوالي ١١-١٠ لتر ماء لكل ١٠٠ كجم سيتوركس جراوت.
- قوام تستخدّم فيه معدّات التسوية: ٩-٨ لتر ماء لكل ١٠٠ كجم سيتوركس جراوت. للوصول إلى أفضل النتائج ينبغي استخدام الخلط الآلي ويمكن خلط الكميات الصغيرة نسبياً بدوياً.
- التخزين: لمدة ١٢ شهراً تحت شروط تخزين مناسبة.
- العبوات: أكياس ٥ كجم، ٢٥ كجم، ٥٠ كجم.

كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +



أرقى المنتجات

أدى جراوت

إضافة كيماوية للأسمنت ومونة الأسمنت والرمل لزيادة الحجم وتقليل نسبة مياه الخلط.

وصف المنتج:

- أدى جراوت مركب مسحوق معدني بنى أساسه مركبات لزيادة الحجم ورفع قابلية التشغيل، يخلط بالأسمنت أو مونة الأسمنت والرمل.

مجال الاستعمال:

للحشو أسفل قواعد الماكينات والكباري وفجوات مسامير التثبيت وفواصل المواسير وفواصل الاتصال بين الوحدات السابقة الصنع ولأغراض الترميم والتقوية حيث تكون خاصية عدم الانكماش ذات أهمية إنسانية.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

معدني	الأساس
مسحوق بنى	الظهر
4 ± 0.6	الكتافة (كجم/لتر)
صفر	نسبة الكلوريدات
يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت	التوافق مع الأسمنت

طريقة التشغيل والاستهلاك:

- يجب أن تكون أسطح الفجوات نظيفة خالية من الأتربة والزيوت وخلافه ويجب أن تبلل بالماء جيداً قبل صبها بحوالي ٤٤ ساعة.
- يخلط الأسمنت بنسبة الماء المحددة (والتي تتراوح بين ٠٠٤٨ - ٠٠٤٠ من وزن الأسمنت) في خلاط ثم يضاف مركب أدى جراوت بنسبة ٢٢٥ جم لكل ٥٠ جم أسمنت.
- يجب الصب بعد الخلط مباشرة في الأماكن المراد ملئها أو حشوها.

معدل الاستهلاك:

- ٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي.
- ٢٠ لتر ماء.
- ٢٢٥ جم أدى جراوت.
- ٥٠ كجم رمل (إذا لزم).

التخزين: لمدة ٣ سنوات تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٤٥٠ جم، ٥ كجم، ٢٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ : شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات



كيمابوكسي ١٦٥

مونة إيبوكسية لاصقة غير قابلة للانكماش ولزرع أشایر صلب التسليح بالخرسانة في الحالة الجافة أو خت الماء.

وصف المنتج:

- كيمابوكسي ١٦٥ عبارة عن مونة إيبوكسية خالية من المذيبات على هيئة مركبين متواسطي اللزوجة ذوي نظام تصلب خاص متوافق.
- يوفى المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C881 والمواصفات الأوروبية BS EN12004 والمواصفات القياسية المصرية ٤١١٨.

مجال الاستعمال:

- لحام جميع أنواع المواد مثل الحديد والخرسانة وأشایر حديد التسليح في الخرسانة.
- تزييف حديد التسليح بالخرسانة خت المياه أو في الحالة الجافة .
- تثبيت الجوايط ولعمل أرضيات عالية التحمل خت قواعد الماكينات والمنشآت المعدنية .
- كطبقة مقاومة للاحتكاك والتآكل والكيماويات في أرضيات المنشآت الصناعية .
- ملء الشروخ والفراغات بالعناصر الخرسانية .
- ويمكن استخدامه ملء خامات البلاطات المقاومة للأحماس .

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

رمادي	اللون
٪١٠٠	نسبة المواد الصلبة
٠.٠٣ ± ١.٩٥	الكتافـة (كجم/لتر)
١:١٢	نسبة خلط المركبين أ.ب بالوزن
ساعـتان	فترـة التشغـيل
٨ ساعـات	زـمن الجفـاف الـابتدـائـي
الأـحملـ الخـفـيفـ بـعـدـ ٤ـ ساعـةـ	زـمنـ الجـفـافـ النـهـائـيـ
يمـكـنـ الوـصـولـ إـلـيـهاـ بـعـدـ ٧ـ أيامـ	الـصـلـابـةـ النـهـائـيـةـ
١٥ـ مـ	أـقـلـ درـجـةـ حرـارـةـ لـلـتـشـغـيلـ
٨٠٠ < كـجمـ/ـسـمـ	إـجـهـادـ الضـغـطـ (ASTM D195)
٤٠٠ < كـجمـ/ـسـمـ	مقـاـوـمـةـ الـانـحنـاءـ (ASTM D790)
١٠٣ < كـجمـ/ـسـمـ	قوـةـ الـلـحـامـ الخـرـسـانـيـةـ (ASTM D882)
٢ كـجمـ/ـمـ لـسـمـكـ ١ـمـ	مـعـدـلـ الـاستـهـلاـكـ

طريقة التشغيل:

- يمكن صب كيمابوكسي ١٦٥ (المونة اللاصقة) بعد خلط المركبين خلطًا جيدًا.
- ويجب أن تكون ثقوب الأشایر والفواصل أو الأسطح المراد لحامها نظيفة خالية من الأتربة والزبالت وسقوط المونة.
- ويفضل التنظيف باستعمال مسدس الرمل.
- ملء خامات البلاط المقاوم للأحماس مثل سورونجا يتم ملء اللحام بعرض لا يقل عن ٥ مم ولسمك البلاطة مع تسوية سطح المونة.
- يتم تنظيف الأدوات المستعملة مباشرة بكم سولف ١.
- * **ملحوظة:** في حالة العمل خت المياه يمكن غمر الإناء المحتوى على مخلوط المركبين خت سطح الماء أثناء التشغيل ويتم التشغيل بواسطة غطاس مدرب .
- التخزين: لمدة عامين في ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات مغلقة.
- العبوات: ١ كجم أو ٦ كجم (مجموعة من مركبين أ.ب).



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢٠٢ (٣٥٨٥٩٨٥٨) + ف : ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٦٥ (كيو كيو)

مونة إبوكسية لاصقة سريعة التصلب غير قابلة للإنكماش.

وصف المنتج:

- كيمابوكسي ١٦٥ كيو كيو عبارة عن مونة إبوكسية خالية من المذيبات على هيئة مركبين متواسطي اللزوجة ذوي نظام تصلب خاص متوافق.
- يوفى الموصفات القياسية الأمريكية ASTM C ٨٨١ والموصفات الأوروبية BS EN ١٤٠٤ والموصفات القياسية المصرية ٤١١٨.

مجال الاستعمال :

- لحام جميع أنواع المواد مثل الحديد والخرسانة وأشایر حديد التسلیح في الخرسانة.
- تثبيت الجواهير ولعمل أرضيات عالية التحمل حتى قواعد الماكينات والمنشآت المعدنية .
- تثبيت علامات الطرق على الأسفال.
- ملء الشروخ والفراغات بالعناصر الخرسانية .



الخواص الفنية (عند ٢٥°C)

رمادي	اللون
/١٠٠	نسبة المواد الصلبة
٠,٠٢ ± ١,٩٥	الكتافة (كجم / لتر)
١:١٢	نسبة خلط المركبين A, B بالوزن
١٥ - ١٠ دقیقة	فترة التشغيل
ساعة	زمن الجفاف الابتدائي
٤٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي
(الأحمال الخفيفة بعد ٢ ساعه) يمكن الوصول اليها بعد خمسة أيام	الصلابة النهائيه
١٥ م	أقل درجة حرارة تشغيل
< ٨٠٠ كجم/سم²	إجهاد الضغط (ASTM D١٩٥)
< ٥٠٠ كجم/سم²	مقاومة الانحناء (ASTM D٧٩٠)
< ١٣٣ كجم/سم²	قوة اللحام الخرسانية (ASTM D٨٨٢)
١ كجم / م³ لسمك ١ م	معدل الاستهلاك

طريقة التشغيل :

- يمكن صب كيمابوكسي ١٦٥ كيو كيو (المونة اللاصقة) بعد خلط المركبين خلطاً جيداً.
- ويجب أن تكون ثقوب الأسایر والفوائل أو الأسطح المراد لحامها جافة نظيفة خالية من الأتربة والزيوت وسقوط المونة.
- يفضل التنظيف باستعمال مسدس الرمل .
- يتم تنظيف الأدوات المستعملة مباشرة بكم سولف ١.

التخزين : لمدة عامين في ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات مغلقة.

العبوات : ١ كجم (مجموعة من مركبين A , B)

يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + ت / ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٦٥ جي

مونة إيبوكسي ذاتية السيولة.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١٦٥ جي عبارة عن مونة إيبوكسي ذاتية السيولة من المذيبات وتكون من ثلاثة مركبات راتنج أيبوكسي ومصلب الأيبوكسي ومواد مالة منتفقة.

- يوفى المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C ٨٨١

مجال الاستعمال:

- مونة إيبوكسي ذاتية السيولة تستخدم لعمل الأرضيات المعرضة للكيماويات والأحمال الميكانيكية.
- الأرضيات عالية التحمل حتى قواعد الماكينات والمنشآت المعدنية.

المواصفات الفنية : (عند ٣٥°C)

أسمنتى	- اللون
٠,١ ± ٢,٢	- الكثافة (كجم/لتر)
%١٠٠	- نسبة المواد الصلبة
٤: ٣٠: ١	- نسبة الخلط أ: ب: ج بالوزن
٣٠ دقيقة (وتقل بارتفاع درجة الحرارة)	- فترة التشغيل
٤ ساعات ± ١٥ دقيقة	- زمن الجفاف الابتدائي
٤ ساعات	- زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	- المقاومة النهائية
١٥°م	- أقل درجة حرارة للتشغيل
الأحمال الخفيفة بعد ١٠ ساعات	- قوة التحمل
٨٠٠ كجم/سم² بعد ٣ أيام	- إجهاد الضغط
٩٠٠ كجم/سم² بعد ٧ أيام.	- معدل الاستهلاك (نظري)
١٢ كجم/م²/١٢ م سمك	

طريقة التشغيل:

- يجب أن تكون الأسطح المطلوب العمل عليها جافة نظيفة خالية من الأتربة والشوائب والزيوت والشحوم.
- يتم خفيفيز الأوزان الثلاثة المطلوبة من الثلاثة مركبات آخذًا في الاعتبار نسبة الخلط المدونة على العبوات.
- يتم خلط المركب A والمركب B أولاً ويتم التقليب الجيد ثم يتم إضافة المركب C تدريجياً مع التقليب المستمر.
- يفضل استعمال خلاط كهربائي ذو سرعة منخفضة (٣٠٠ لفة في الدقيقة) لتفادي تكون فقاعات الهواء.
- يجب تقليب جوانب العبوة جيداً من أسفل ومن أعلى حتى تحصل على مونة متجانسة جانسياً تماماً ثم يتم صب المنتج على الأسطح المطلوبة.
- يتم تنظيف الأدوات المستعملة مباشرة بكيم سولف ١.

التخزين : لمدة ١٢ شهراً في ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات مغلقة.

العبوات : مجموعة من ثلاثة مركبات وزنها ٣٥ كجم عبارة عن:

- مركب A: ٤ كجم.
- مركب B: ١ كجم.
- مركب C: ٣٠ كجم.



كونفيس ٢

منتج أسمنتى غير قابل للانكماش لعجنة وترميم الشروخ وملء مسام الأسطح الخرسانية.

وصف المنتج:

- مونة ترميم معالجة كيميائياً بلدائن صناعية وتورد على هيئة مسحوق.
- يوفى اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع CMB110٣٠

مجال الاستعمال:

- تستعمل لتنعيم وتسوية وتغطية المواتئ والأسقف الخرسانية والوحدات المعاهرة والبياض الأسمنتى والجيري وحوائط الطوب والخرسانة المسامية.
- مناسبة للاستعمال على الأسطح الخارجية والداخلية المجافة والرطبة.
- تستعمل أيضاً في ترميم الشروخ وسد الفراغات في الأسقف والحوائط.

الخواص الفنية: (عند ٤٥°C)



اللون	رمادي	أبيض	الكتافة مسحوق
مونة جافة	٢٠٠ كجم/لتر ± ١,٣٣	٢٠٠ كجم/لتر ± ١,٧٩	٢٠٠ كجم/لتر ± ١,٣٣
فترة التشغيل	٤٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	٤٥ دقيقة
فتره الجفاف الابتدائي	٤٥ دقيقة	٤٥ دقيقة	٤٥ دقيقة
فتره الجفاف النهائي	١,٥ ساعة	١,٥ ساعة	١,٥ ساعة
اجهاد الضغط			
بعد ٢٨ يوم	١٤٠ كجم/سم²	١٤٠ كجم/سم²	(ASTM C109)
مقاومة الانحناء			
بعد ٢٨ يوم	٤٧ كجم/سم²	٤٧ كجم/سم²	ES1318
معدل الاستهلاك	١,٥ كجم/م² سمك ١١١ سمك	١,٥ كجم/م² سمك ١١١ سمك	

طريقة الاستعمال:

- تستعمل مونة كونفيس ٢ على الأسطح المجافة والرطبة بشرط أن تكون هذه الأسطح خالية من الأتربة والزيوت والشحوم والدهانات.. الخ.
- يخلط ٢,٥ جزء من الكونفيس ٢ مع جزء من الماء بالحجم.
- يمكن استعمال طبقة من مونة الكونفيس ٢ حتى سمك ٥مم، وفي حالة الحاجة إلى استعمال سمك كبيرة يضاف إلى المونة ثلث الحجم من الرمال النظيف المتردجة (حجم الحبيبات من صفر إلى ٤مم).
- يتم تنعيم الأسطح وتسويتها خلال ساعتين من عمل المونة.
- يجب تغطية الشروخ الموجودة في البياض بألياف الكتان أو الفiber جلاس كذلك يجب توسيع الشروخ الشعرية قبل ملئها بمونة الكونفيس ٢ للحصول على قوة تماسك عالية.
- تنظف الأدوات المستخدمة بالماء مباشرة بعد الاستعمال.

التخزين: لمدة ١٦ شهر في شكائر مغلقة وتوضع في أماكن جافة بعيدة عن الرطوبة.

العبوات: ٥ كجم، ٢٥ كجم، ٤٠ كجم (أبيض).
٥ كجم، ٢٥ كجم، ٥٠ كجم (رمادي).



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٩٨٥٨ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧ ت/

أرقى المنتجات

كونفيسيس ٢ إف

مونة غير منكمشة مسلحة بألياف الصوف الزجاجي.

وصف المنتج:

- مونة ترميم أسمنتية معالجة كيميائياً بلدائن صناعية خاصة لزيادة المقاومة وتقليل الانكماش مسلحة بألياف الفيبر جلاس المقاوم للقلويات وتورد على هيئة مسحوق وتحلط بالمياه فقط للحصول على درجة السيولة المطلوبة.

- منتج يوفى اشتراطات المعايير الفنية للمصنع رقم CMBI ١٠٣١

- إجهاد الضغط ضعف متطلبات المعايير القياسية الأمريكية

ASTM C ٣٨٧

مجال الاستعمال:

- ترميم الشروخ وملء الفراغات والتعشيش في حوائط الخرسانية والحوائط المبنية من الطوب ومناسبة بوجه خاص لمعالجة الشروخ بين حوائط الطوب والهيكل الخرساني وبين حوائط الطوب وحلوق الأبواب والشبابيك.

- عمل طبقة تسوية عالية المقاومة للأرضيات الخرسانية بأسماءك من ٣ إلى ٤٠ م.

- عمل طبقة بياض ذو مقاومة عالية للنفاذية لخزانات المياه والمواد الكيميائية المختلفة.

الخواص الفنية: (عند ٤٥°C):



اللون		
- الكثافة (كجم/لتر) (للمسحوق)	٠٠٢ ± ١,٥	(للمونة الجافة)
- فتره التشغيل	٠٠٢ ± ٢	
- زمن الشك الابتدائي		٤٥ دقيقة.
- زمن الشك النهائي	١٤٥ دقيقة.	
- اجهاد الضغط ASTM C ١٠٩ بعد ٣ أيام		٤٧٥ كجم/سم²
- بعد ٧ أيام	٥٧٠ كجم/سم²	
- بعد ٢٨ يوم	٥٩٦ كجم/سم²	
- بعد ٢٨ يوم	٦٠ كجم/سم²	ـ مقاومة الشد BS ٦٣١٩ بعد ٢٨ يوم
- بعد ٢٨ يوم	٨٥ كجم/سم²	ـ مقاومة الانحناء BS ٦٣١٩ بعد ٢٨ يوم
- الفاقد بالبخار م ق م ٢١٩	٥٠,٥ مم	
- القوام اختبار الانسياپ عند ١٣٪ مياه	٪٩٠	
- اختبار الانسياپ عند ١٤٪ مياه	٪١١٠	
- اختبار الانسياپ عند ١٦٪ مياه	٪١٤٠	
- معدل الاستهلاك	١ كجم/متر طولى قطعان ٢٥ × ٢ سم	

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والأجزاء الغير ثابتة والزيوت والشحوم والصدأ في حالة الأسطح الحديدية.

- في حالة الشروح تفتح الشروح على هيئة ٧ بأبعاد تناسب مع عرض الشرخ.

- يتم طرطشة الأسطح بطبقة من روبة الأديبيوند التي تتكون من: الرمل والأسممنت بنسبة ١:١ تخلط بمحلول الأديبيوند الذي يتكون من الماء والأديبيوند بنسبة ١:١.

- يخلط الكونفيسيس ٢ إف بالماء الكافي لإعطاء درجة السيولة المطلوبة والذي يتراوح عادة بين ٧ - ٩ لتر لكل ٥٠ كجم من الكونفيسيس ٢ إف.

- تعالج الأسطح بعد الشك النهائي باستعمال مركب المعالجة للأسطح الخرسانية كبيوراسول ١.

- تنظف الأدوات المستخدمة بالماء مباشرة بعد الاستعمال.

التخزين: : لمدة ١٢ شهر فى ظروف تخزين جافة ومناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ٢٥ كجم، ٥٠ كجم.

كيم كراك

معجون مطاطى ملء الشروخ.

وصف المنتج:

- كيم كراك معجون مطاطى مركب واحد بأساس مستحلب الأكريليك.
- يوفى المواصفات الفنية للمصنع CMBI ٧٠٦٠

مجال الاستعمال:

- شروخ الأسطح الأسمنتية والمبانى ومواد البناء الأخرى فى الداخل والخارج.
- أماكن اتصال فتحات الأبواب والشبابيك الألومينيوم والتجارة مع البياض.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

أبيض	- اللون
٪١ ± ٪٧	- نسبة المواد الصلبة بالوزن
٠,٠٥ ± ١,٤٥	- الكثافة (كجم/لتر)
٨,٥ - ٧,٥	- الألس الهيدروجينى
٦٠ دقيقة	- زمن الجفاف
١٠ ± ١٢٠	- اللزوجة
٢ كجم/لتر	- معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الشرخ جيداً بالهواء المضغوط وإزالة أي أتربة عالقة به ويجب خلو الشرخ من الشحوم والزيوت وأى مواد غريبة.
- وفي حالة التنبيلات والشروخ الشعرية يمكن توسيع الشرخ بعرض ٣م تقربياً.
- يملأ الشرخ المادة كيم كراك باستخدام سكينة معجون.
- يعاد ملء الشرخ مرة أخرى بنفس المادة بعد مرور ١٢ ساعة تقربياً.
- يراعى عدم إضافة مياه للمادة قبل الاستخدام.
- تنظف الأدوات المستخدمة بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

التخزين: ١٢ شهراً في مكان جاف بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة
وفي عبوات مغلقة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ٢٥ كجم.



كيم سيل

منتج جبسي غير قابل للانكماس لمعجنة وترميم الشروخ وملء مسام أسطح البياض ومبانى الطوب.

الوصف:

- كيم سيل مونة جبصية غير قابلة للانكماس معالجة كيمياياً بـلـدـائـن صـنـاعـيـة خـاصـة وتـورـد عـلـى هـيـئـة مـسـحـوقـ.
- كـيمـ سـيلـ يـوـفـىـ اـشـتـراـطـاتـ الـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ لـلـمـصـنـعـ رقمـ CMBI ١١٠٠
- كـيمـ سـيلـ يـوـفـىـ اـشـتـراـطـاتـ أـيـزوـ ٦٥٩١ـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رقمـ ٢٤٥٤ـ لـلـتـعـبـةـ.

مجال الاستعمال:
مونة ترميم وملء الشروخ واستعمال الأسطح الجبصية أو البياض الأسمنتى أو المصبن.

المواصف الفنية (عند ٢٥°C)

أبيض	اللون
٠٠٢ ± ١,١٢	الكتافة (كجم/لتر) (للمسحوق)
٠٠٢ ± ١,٣٥	(المونة الجافة)
١,٣٥ كجم/م³ بسمك ١م	معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يجب تنظيف الأسطح من الأتربة والزيوت والشحوم وإزالة الأجزاء الضعيفة والمفككة.
- يخلط أجزاء من كيم سيل مع جزء واحد من المياه بالحجم.
- تبلل الأسطح شديدة المغافف بدهانها بفرشاة مبللة بالمياه.
- يجب توسيع الشروخ الشعرية قبل ملئها بكيم سيل ويفضل إضافة ألياف الكتان أو الفيبر جلاس للحصول على قوة تراسك عالية.
- يمكن تدعيم السطح بعد ساعتين من وضع مونة كيم سيل.
- تستخدـمـ مـونـةـ كـيمـ سـيلـ فـيـ سـدـ الـفـجـوـاتـ الـمـوجـوـدةـ فـيـ الـأـسـقـفـ وـالـحـوـائـطـ وـفـيـ اـسـتـعـالـ الـأـسـطـحـ وـذـلـكـ بـوـضـ طـبـقـةـ حـتـىـ سـمـكـ ٥ـ مـمـ وـعـنـدـ الـحـاجـةـ إـلـىـ تـرـمـيمـ أـسـمـاكـ كـبـيرـةـ يـضـافـ إـلـىـ الـمـوـنـةـ ثـلـثـ الـحـجـمـ مـنـ الرـمـالـ النـظـيفـ التـدـرـجـةـ (حـجـمـ الـحـبـبـاتـ مـنـ صـفـرـ إـلـىـ ٤ـ مـمـ).

التخزين :

لمدة ٦ شهور في شكاائر مغلقة وتوضع في أماكن جافة بعيدة عن الرطوبة.

العبوات : ٥ كجم، ١٠ كجم.



كراك تيب

شريط ذاتي اللصق من الفiber جلاس للفواصل والشروع.

المواصفات العامة:

- كراك ترب عبارة عن شريط شبكي من الفiber جلاس يلتصق ذاتياً على الأسطح المختلفة بالضغط عليه يدوياً ويستعمل كتسليح لأماكن الفواصل والشروع والثقوب.

مجال الاستعمال:

- تشطيب فواصل البانوهات للقواطيع المصنعة من ألواح الخشب أو الجبس أو الفوم أو الواح المارموكس بورد.
- علاج شروع البياض للحوائط والأسقف.
- علاج الثقوب التي يقل قطرها عن عرض الشريط.

طريقة الاستعمال:

أولاً: فواصل البانوهات للقواطيع

- يتم تنظيف السطح جيداً ليكون خالى من الأتربة والزيوت والشوائب قبل وضع الشريط.
- يتم فرد شريط كراك تيب من أعلى لأسفل والضغط عليه بإحكام لضمان التصاق قوى ثم قصه بقص أو سكين حاد.
- يتم المعجنـة بـعـجـونـ كـيـمـاتـونـ الفـاخـرـ (او ما يـاثـلهـ) مع مراعـاتـ مـلـءـ فـرـاغـاتـ الشـرـيـطـ جـيـداـ وـتـرـكـهـ لـيـجـفـ ثمـ السـنـفـرـةـ وـعـمـلـ طـبـقـةـ ثـانـيـةـ منـ الـمـعـجـونـ وـسـنـفـرـتهاـ لـلـوـصـولـ لـسـطـحـ نـاعـمـ تـامـاـ ثمـ اـسـتـكـمالـ الـدـهـانـاتـ اوـ الـدـيـكـورـاتـ.

ثانياً: علاج شروع البياض

- يتم إزالة الدهانات والمعجون السابق وطبقة الضهارة الجبسية إن وجدت وذلك بعرض شريط كراك تيب وبطول يزيد ٢,٥ سم على الأقل عن الشروع من الناحيتين.
- يتم فرد شريط كراك تيب بدون وصلات والضغط عليه بإحكام ثم استكمال العمل بـعـجـونـ كـيـمـاتـونـ الفـاخـرـ اوـ الـضـهـارـةـ الجـبـسـيـةـ كـيـمـاـ كـرـيـتـ ٢٠٠ـ (او ما يـاثـلهـماـ).

ثالثاً: علاج الثقوب

- يتم تنظيف السطح جيداً وإزالة الأتربة والشوائب والأجزاء المفككة.
- يتم فرد طبقتين متsequتين من شريط كراك تيب عند موقع الثقب بحيث يزيد طوله ٣ سم من كل ناحية و يتم الضغط عليه بإحكام ثم يتم استكمال العمل كما سبق.

المقاسات:

لفة طول ٩٠ متر وعرض ٥ سم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤٣٩١٧ + ف: ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨



أرقى المنتجات

كيم فيل

ألياف من الصوف الزجاجي مقاوم للقلويات.

الوصف:

- كيم فيل: ألياف من الصوف الزجاجي مقاوم للقلويات يستعمل كتسليح لمجموع المنتجات الأسمنتية ويبلغ طول الألياف ١١ م.

مجال الاستخدام:

- يستعمل كيم فيل مع الأسمنت والرمل والإضافات والملاء لإنتاج المونة الأسمنتية المسلحة بالألياف والتي تستعمل في أغراض التالية.
 - طبقة نهائية لأرضيات المصنع سمك ١-٢ سم.
 - تسوية الأرضيات الخرسانية.
 - ترميم العناصر الخرسانية.
 - ملء الشروخ في الخرسانة وحوائط الطوب.
 - صب الوحدات الماجاهزة الأسمنتية ذات الأسماك القليلة.
 - طبقات البياض الأسمنتية العازلة للمياه.
 - تغليف وحماية العناصر الإنسانية المعدنية.
 - المواسير الأسمنتية.
- إصلاح أسطح الطرق والممرات الخرسانية للطائرات.
- ويستعمل كيم فيل أيضاً كتسليح للطبقات العازلة من المواد الإيبوكسية.

تصميم الخلطات:

تعتمد نسب الخلط للمونة الأسمنتية المسلحة بالألياف على الغرض الذي تستعمل فيه المونة وفي حالة الأغراض العامة يمكن استعمال النسب التالية:

(٥٠٠ كجم أسمنت + ٣١٠ رمل + ٢٠٠ كجم فيبر جلاس(كيم فيل) + ١٠ كجم أديكريت بي في إس أو بي في إف)، بالإضافة إلى مياه خلط للحصول على القوام المطلوب ويفضل إضافة مادة الأيبوند للخلطة .

طريقة الاستخدام:

- ٢٠٠,٥٪ من وزن المون خلطات المونة الأسمنتية.
- ٤٠٤٪ من وزن المواد الإيبوكسية المستعملة في العزل.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧ ت /

أرقى المنتجات

ألياف الهاركس

ألياف من الصلب لإنتاج الخرسانة المسلحة بالألياف.

الوصف:

- خرسانة الهاركس عبارة عن خرسانة عالية الجودة ذات خواص محسنة تتكون من مكونات الخرسانة العاديّة (أسمنت، رمل، زلط، مياه) بالإضافة إلى نسبة من ألياف الصلب (الهاركس) تبلغ من ١٪ إلى ٦٪ من وزن الخرسانة.

خواص خرسانة الهاركس:

- تقليل مقدار الانبعاج للكمرات الخرسانية.
- زيادة مقاومة الانحناء بنسبة تصل إلى ١٠٠٪.
- زيادة مقاومة الشد بنسبة تصل إلى ٨٠٪.
- زيادة المقاومة المبكرة للخرسانة بنسبة تصل إلى ٥٠٪.
- زيادة المقاومة للصدمات بنسبة تصل إلى ٢٠٠٪.
- تقليل الشروخ الناجمة عن الانكماش.

مجال الاستخدام:

- أرضيات المصانع.
- إعادة ترميم الطرق ومرات الطائرات الخرسانية.
- الوحدات الخرسانية سابقة التجهيز.
- الخرسانة التي تصب بسدس الخرسانة.
- أعمال الترميم للوحدات الخرسانية.
- الطبقات الخرسانية المقاومة للبرق.
- الأسسات المعروضة للاهتزازات والأعمال المتحركة.
- تغليف الأعمدة الحديدية (القمصان).
- الأبنية والمنشآت الحربية.

التخزين: في جو جاف بعيداً عن الرطوبة.

العبوات: ٤٠ كجم، ٢٠٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات



سى إم بي فيبر

الياف من البولي بروبلين مقاوم للقلويات.

الوصف:

- سى إم بي فيبر ألياف قصيرة من البولي بروبلين النقي التي تخلط مع الخرسانة والمونة والأرضيات لمنع حدوث الشروخ وتحسين أيضاً من خواص الخلطة.

مجال الاستعمال:

- صوامع التخزين
- أعمال البياض
- مون الترميم
- الأنفاق
- الأرضيات الصناعية
- الصب بدفع الخرسانة
- الخرسانة سابقة التجهيز
- إنشاء الطرق

الخواص الفنية (عند ٢٥°C)



الخواص الطبيعية	التشكيل	خواص مادة الترابط
النوع: بواي بروبلين	سمك الحزمة: ١٠٠ مم	% ١٠٠ نيوتن/م²
الكتافة: ٩١ جم/سم³	معامل المرونة: ١٠٣٧٥	الألياف بكل حزمة: ١٠٣٧٥ مم²

الخواص الكهربائية	الخواص الكيميائية	الخواص الحرارية
المقاومة للأحماض والأملام: مقاوم	المقاومة السطحية: < ٣٠ أوم	درجة الانصهار: ٦٠°C
مقاومة القلويات: مقاوم	المقاومة الحجمية: < ٣٠ أوم	درجة الاحتراق: < ٣٥٠°C

طريقة الاستعمال:

- يضاف الكمية المطلوبة من سى إم بي فيبر للخلطة مع المكونات الأخرى.
- في حالة الخلطات الجاهزة يمكن إضافة الألياف في المحطات أو في الموقع وفي حالة خلط سى إم بي فيبر بالموقع يتم الخلط لمدة دقيقة لكل متر مكعب.

معدل الاستهلاك:

- للأرضيات الصناعية ٠,٩ كجم/م²
- للبياض والمونة ٠,٦ كجم/م²
- للوحدات الخرسانية الجاهزة ٠,٩ كجم/م²
- للخلطة المستخدمة بمسدس الخرسانة ٠,٧ كجم/م²

التخزين: مدة غير محددة.

العبوات: أكياس زنة ٩٠٠ جرام (كراتين عبوة ١٥ كيس).



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٢٠٢ (٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات

سيروبوند ٤

الرباط الحديث لطبقات الرصف والأسفلت.

المواصفات العامة:

- مركب قليل للزوجة يحوي مذيبات أساسه مستحلب البيتومين الكاتيوني
- معدل بإضافات لاصقة خاصة.

المواصفات الفنية:

مستحلب بيتومين كاتيوني	- الأساس
%٤٠	- نسبة المواد الرابطة
٤٠ جم/م٢ (تزيد إلى ٤٠٠ جم/م٢ فوق	- معدل الاستهلاك
الأسطح المسامية والخرسانية الخافة)	
حتى -١٠° م	- مقاومة التجمد
٥° م	- أقل درجة أثناء الاستعمال

طريقة الاستعمال:

- سيروبوند ٤ سائل قليل للزوجة يستعمل على البارد سهل الاستعمال ويرش بانتظام بوسائل الرش العادية.
- يجب أن تكون الأسطح نظيفة وجافة (أو رطبة قليلاً) وخالية من المواد المفكرة.
- يجب تقليل سيروبوند ٤ قبل الاستعمال.

التخزين:

لمدة ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

١٠٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +



أرقى المنتجات

سيتووكس إس

روبة حشو شروخ وإصلاح الطرق الأسفلتية والخرسانية.

الوصف:

- مركب جاهز للاستعمال أساسه مستحلب بيتميني معدل بإضافات كيميائية ومواد مالة تستعمل لإصلاح أسطح الطرق الأسفلتية والخرسانية حتى سمك لا يزيد عن ٥٠ مم والشروخ التي يزيد اتساعها على ٣٠٠ مم.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

الكتافة (كجم/لتر)	٠٠٠٥ ± ١٣٠
الجفاف الابتدائي	٨ ساعات.
الجفاف النهائي	٤٨ ساعة (ويتوقف على سمك الطبقة).

طريقة التشغيل:

- تزال كل الأجسام الغريبة والشوائب من سطح الطريق وتنظر الشروخ بالهواء المضغوط.
- يتم تقليل روبة سيتووكس إس جيداً حتى الوصول إلى خلطة مجانسة ثم يتم صبها في الشروخ وتسويتها.
- إذا كانت الشروخ كبيرة يستحسن صب الروبة فوق السطح كله.
- تنشر كمية من الرمل الجاف على سطح سيتووكس إس بعد تشغيله بـ ١٥ - ٢٠ دقيقة لحمايته من حرارة المرور بعد ذلك.

التخزين: لمدة ٦ أشهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٤٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات



كاثيومين ا

مستحلب بيتوميني كاثيومينى لأعمال الطرق.

مجال الاستعمال:

- إصلاح الطرق في الأماكن التي تم حفرها لوضع مواسير المياه والمجاري والتوصيلات الكهربائية وغيرها.
- عمل الأسطح النهائية سواء في الطرق المستجدة أو لتجديد الطرق القديمة.
- إنشاء الطرق الجديدة خاصة الطرق الفرعية نظراً لأنخفاض تكلفة إنشاء الطرق باستعمال المستحلب البيتميني الكاثيوميني.
- عمل طبقات لاصقة ذات قوّة تمسّك عالية بين طبقات رصف الطرق.
- إنتاج الخرسانات الأسفلتية التي تجهز على البارد وتكون مناسبة للاستعمال بوجه خاص في ترميم الطرق خاصة في الظروف الجوية الغير ملائمة لاستعمال طرق الرصف التقليدية.

معدلات الاستهلاك:



نوع الأعمال	كمية المستحلب	الركام	الاستهلاك لتر/م٢	الحجم (م)
أعمال الإصلاح للطرق	١,٠٠	١٨-١٢,٥	١٠-٩	
	١,٥	٨-٣	٦-٥	
أعمال الطبقات النهائية للطرق وأعمال إنشاء الطرق المستجدة	١,٠٠	٥-٣,٥	٣,٥	
	١,٥٥	٨-٥	٦,٠٠	
	١,٥٠	١٢,٥-٨	٩,٠٠	
	١,٩٠	١٨-١٢,٥	١٤,٠٠	
	٢,٤٠	٢٥-١٨	١٩,٥	
أعمال الطبقات الاصقة بين طبقات الرصف	٣٠٠٠,١٥ كجم/م٢			

التخزين: لمدة ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث
المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٠٣

مركب إيبوكسي خالي من المذيبات لحقن شروخ الخرسانة.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١٠٣ عبارة عن مركب إيبوكسي منخفض اللزوجة خالي من المذيبات على هيئة مركبين يضمن إمكانية تسرب كبيرة إلى أعمق وأدق أجزاء الشروخ والتصدعات.
- كيمابوكسي ١٠٣ يوفى اشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية .ASTM C881

مجال الاستخدام:

- يستخدم لحقن شروخ الخرسانة.
- دهان خصيри خالي من المذيبات للدهانات الإيبوكسية الخالية من المذيبات.

الخواص الفنية: (عند ٤٥°C)

اللون	شفاف.
نسبة المواد الصلبة	%١٠٠
الكتافة (كجم/لتر)	.٢٠ ±١.١٠
نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن	١:٢
فترة التشغيل	٤٥ دقيقة.
زمن الجفاف الابتدائي	(وتقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة).
زمن الجفاف النهائي	٨ ساعات.
فترة التصلب بالكامل	٤٤ ساعة.
الخلف	٧ أيام.
أقل درجة حرارة للتشغيل	كيم سولف ٤٪ إذا لزم الأمر.
	٥٥°C.

طريقة التشغيل:

- فى حالة الشروخ فى الأسطح الأفقية يتم توسيع سطح الشروخ إلى حوالي ٥مم وينظف تماماً ثم يحاط المركبين خلطًا جيداً ويصب كيمابوكسي ١٠٣ فى الشروخ مباشرة حتى يمتلي تماماً.
- وفي حالة الشروخ العميقه والرأسيه تستخدم الطريقة التالية فى المعالجه:

- يجب توسيع الشروخ إلى حوالي ٥مم ثم يغلق سطح الشروخ بواسطه مونه سريعة الشك ثم تفتح ثقوب فى السطح السابق غلقه على مسافات ٥٠-٥٥مم ويتم تثبيت أنابيب معدنية ذات صمام مانع للارجاع ثم يتم حقن الإيبوكسي باستخدام مضخة حقن خاصة بذلك وبالهواء المضغوط.
- يحقن كيمابوكسي ١٠٣ فى الفتحات حتى يمتلي الشروخ تماماً ثم ترفع الأنابيب المعدنية وتتغلل الفتحات باستخدام مونه كيمابوكسي ١٦٥.
- فى حالة تشغيل كيمابوكسي ١٠٣ فى حجرات مغلقة يجب تهويتها جيداً.
- تنظف الأدوات المستعملة مباشرة بكم سولف ١.

التخزين: لمدة عامين فى ظروف تخزين مناسبة وفى عبوات مغلقة.

العبوات: ١كجم أو ٣ كجم (مجموعة من مركبين أ.ب)



كيمابوكسي ١٠٣ تى

مركب من الإيبوكسي والقار لحقن شروخ الخرسانة والأسفلت.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١٠٣ تى لاصق من مركبين أساسه مادة الإيبوكسي والقار مواد مصلدة متوافقة خاصة ومحتوى عالٍ للمواد الصلبة.
- يوفى إشتراطات المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C881.

مجال الاستعمال:

- مناسب بوجه خاص لجميع أعمال حقن وترميم الشروخ بالخرسانة والأسفلت.
- يستعمل كمادة لاصقة ذات لدونة وقوه عالية للصق مجموعة كبيرة من المواد المختلفة مثل الحديد والزنك والألومنيوم والخرسانة والأسفلت والخشب وغيرها.
- دهان خضيري للمركبات الإيبوكسية النهائية المحتوية على القار.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

أسود.	اللون
٪٩٩	نسبة المواد الصلبة
٠.٢ ± ١.١٥	الكتافه (كجم/لتر)
١ : ١	نسبة خلط المركبين أ.ب بالوزن
ساعتان	فترة التشغيل
(وتقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة).	
١٨ ساعة.	زمن الجفاف الابتدائي
٣٦ ساعة	زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	فترة التصلب الكامل
٤٤-١٨ ساعة	وقت دهان الوجه التالي
٥٠°C	أقل درجة حرارة للتشغيل
٨٠°C (الحالة الرطبة)	مقاومة الحرارة
١٠°C (في الحالة الجافة)	

طريقة الاستعمال:

- يتم علاج الشروخ بالأسطح الأفقية على الوجه التالي:
 - توسيع الشروخ لأكبر عمق ممكن من الشرخ وبعرض حوالي ٥مم، وبعد تمام خلط المركبين، يصب الخليط مباشرة حتى تملأ الشروخ تماماً.
 - يتم علاج الشروخ العميقه في الأسطح الرأسية بضغط المادة في الشروخ على الوجه التالي :
 - توسيع الشروخ حتى عرض ٥مم ثم تغلق أسطح الشروخ باستعمال مونه سريعة الشك.
 - يتم عمل ثقوب في أماكن الشروخ يثبت بها ماسورة حديبية قصيرة ذات صمام مانع للارتجاع.
 - تستعمل مضخة خاصة ملء الشروخ بمادة الكيمابوكسي ١٠٣ تى وبعد تمام الجفاف تزال المواسير الحديبية وتملأ أماكن الثقوب باللونة الإيبوكسية (كيمابوكسي ١١٥).
 - يمكن خلط الكيمابوكسي ١٠٣ تى بالماء الثالث لعمل أرضيات عالية الجودة تستعمل لتغطية أسطح الكباري والطرق والمرارات وغيرها والمعرضة لحركات المرور الثقيلة.
 - يتم تنظيف الأدوات المستعملة مباشرة بكيم سولف ١.
- التخزين: لمدة عامين في ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات مغلقة.
- العبوات: ٣ كجم مجموع المركبين.



كونفلو

مركب تسوية الأراضي ذاتي السيولة.

الوصف:

- مركب مسحوق أسمنتي معالج كيميائياً بلائن صناعية.
- يكون بعد خلطة مونة لدنة، سائلة سريعة التصلب ذات قابلية للتسوية الذاتية.
- كونفلو يوفي اشتراطات الموصفات الفنية للمصنع رقم .CMBI ١٠٥٠

مجال الاستعمال:

- يستعمل لتغطية وتسوية وتنعيم الأرضيات الخرسانية قبل تركيب أرضيات الفنيل والموكيت وخشب الدوكش وغيرها.

الخواص الفنية (عند ٢٥°C):

رمادي	اللون
٠٠٣ ± ١,٥٤	الكتافة (مسحوق)(كجم / لتر)
١,٨٠	الكتافة (مونة جافة)(كجم / لتر)
٣٠ دقيقة	فتررة التشغيل
ساعتان	فتررة الجفاف النهائي
٢٩٠ كجم / سم²	إجهاد الضغط بعد ٢٨ يوم
٧٦ كجم / سم²	مقاومة الانحناء بعد ٢٨ يوم
١,٨٠ كجم / م²/م	معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يجب أن تكون الأسطح صلبة خالية من الأتربة والمواد الغربية والزيوت والشحوم ... الخ.
- يضاف مسحوق الكونفلو إلى كمية الماء الازمة بالتدريج مع استمرار التقليب باستعمال قلاب كهربائي حتى تصبح متجانسة تماماً (١١ لتر ماء عادة لكل ٥٠ كجم كونفلو).
- تصب المونة يدوياً أو باستعمال المضخات وتوزع بالاستعانة بالقدة أو المسطرين.
- عند الحاجة لتنفيذ سماكة أكبر من ٥ م فيجب التنفيذ على طبقات بين كل طبقة وأخرى ٤٤ ساعة على الأقل.

التخزين:

لمدة ١٢ شهراً ويجب التخزين تحت ظروف تخزين مناسبة وفي مكان جاف.

العبوات: شكائر ٥٠ كجم.



كونفيس ٢ سبي

مركب بألوان متعددة جاهز للاستعمال لتقوية الاسطح.

الوصف:

- مركب جاهز للاستعمال ذات أساس معدني (Mineral) لتنوين و تقوية الاسطح الخرسانية . و المركب على هيئة مسحوق يفرش على الارضيات الخرسانية بعد صبها و تسويتها مباشرة
- كونفيس ٢ سبي يوفي اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع رقم ١٠٣٣ CMBI .

مجال الاستعمال :

- المخازن و المستودعات .
- الملاجات التجارية - الفنادق - المدارس - المسارح - المستشفيات - أماكن الانتظار و المراجات - الارصدة و المرات .
- المناطق المعرضة لحركة المرور المتوسطة و الخفيفة .

المواصف الفنية : (عند ٤٥ °)

اللون	رمادي - أحمر طوبى - أخضر - أصفر
الكتافة (المسحوق)(كجم/لتر)	$1,0 \pm 1,65$
(لمونة الجافة)(كجم/لتر)	$1,0 \pm 2,2$
معد ل الاستهلاك	٥ كجم/م ^٢ للمرحلتين معاً

طريقة الاستخدام:

- يفضل اضافة احد المدنات المقللة للمياه مثل الايديكريت BVD في خلطة الخرسانة بحيث لا تزيد نسبة الماء الى الاسمنت عن ٤٠٪ . لتجنب حدوث النضح (تكون طبقة ماء فوق سطح الخرسانة) و يتم صب الارضيات بالسمك المطلوب.

- و يراعى أن يكون دمك الخرسانة و تسويتها ميكانيكيا و يكون سطح الخرسانة جاهزا لتطبيق مادة كونفيس ٢ سبي عندما يغرس الابهام به فيترك علامة عمقها ٣ - ٥ مم.

- يتم العمل على مرحلتين كالتالي :

١- يرش مركب كونفيس ٢ سبي على سطح الخرسانة و يترك حتى يتغير اللون نتيجة امتصاص المياه السطحية من الخرسانة ثم تدمك حتى تغمر جميع الحبيبات في سطح الخرسانة.

٢- تندى المرحلة الثانية حيث يرش كونفيس ٢ سبي و يدمك السطح كما سبق حتى يتم تماسك حبيبات الخرسانة السطحية و يسوى السطح بالهليكووتر.

- يتم المعالجة للسطح النهائي بأحد المنتجات المناسبة مثل مادة كيوراسول.

- يتم غسل الادوات المستعملة بالماء بعد نهو العمل مباشرة.

ملحوظة : (في حالة معدل الاستهلاك ٣ كجم/م^٢ فقط يمكن تنفيذ المادة على مرحلة واحدة).

التخزين: لمدة ٦ شهور في ظروف تخزين مناسبة و في مكان جاف.

العبوات: شكائر ٥٠ كجم.



اديبوند (٠٥)

مركب جاهز للاستعمال لتقوية الاسطح الخرسانية.

المواصفات العامة:

اديبوند (٠٥) هو مسحوق جاهز للاستعمال اساسه اسمنتى و اضافات كيميائية و حبيبات ذات مقاومة عالية للبرى و الاحتكاك.

مجال الاستعمال :

- أرضيات المخازن.
- الجراجات و أماكن الانتظار.
- المحلات التجارية ، الفنادق ، المدارس ، المسارح و المستشفيات.

الخواص الفنية: عند ٢٥°C

رمادي	اللون
٠,١ ± ١,٦٥	الكثافة (للمسحوق)(كجم/لتر)
٠,١ ± ٢,٢	(لللمونة متصلة)(كجم/لتر)
٣ - ٥ كجم/م٢ للمرحلتين معاً	معدل الاستهلاك

طريقة الاستخدام:

- تصب الارضية بخرسانة قياسية بالسمك المطلوب. و يراعى الاعتناء بتصميم جيد للمكونات مع استعمال اضافة مقللة للمياه. و تكون نسبة المياه للاسمنت لا تزيد عن ٤٪، لتفادي ظاهرة نضح الخرسانة (اي تكون طبقة مياه فوق سطحها) و في حالة تكون اي مياه سطحية يجب ازالتها بمنشفة مناسبة و يراعى ان تكون اعمال الدملk والتسوية ميكانيكية.
 - يتم تطبيق مادة اديبوند (٠٥) عندما تكون خرسانة الارضية جاهزة و يحدث ذلك عندما نغرس الابهام في الخرسانة فيترك علامه عمقها ٣ - ٥ مم.
 - يتم وضع اديبوند (٠٥) على مرحلتين :
 - ١-توزيع نصف الكمية بانتظام و تترك حتى يتغير اللون نتيجة امتصاص المياه ثم تدمك في سطح الخرسانة.
 - ٢-يرش باقي الكمية بتوزيع منتظم وتترك حتى يتغير لونها و يصبح داكنا ثم يتم التشطيب بالهليكوبتر.
 - يتم العالجة مباشرة بأحد المنتجات المناسبة مثل كيوراسول .
 - تغسل الاذوات المستعملة عند نهاية العمل مباشرة بالمياه.
- ملحوظة : (في حالة معدل الاستهلاك ٣ كجم /م٢ فقط يمكن تنفيذ المادة على مرحلة واحدة)

التخزين: لمدة ٦ شهور في ظروف تخزين مناسبة و في مكان جاف.

العبوات: شكائر ٥ كجم.



كيورادور ٦٥

مركب لتقوية أسطح الأرضيات الخرسانية ضد البري و المياه و تكون الغبار.

المواصفات العامة:

- كيورادور ٦٥ عبارة عن مركب كيميائي سائل اساسه راتنج ستيرين بيوتادين جاهز للاستعمال وعالي الجودة لتقوية الاسطح الخرسانية ضد البري والاحتكاك وتكون الغبار وزيادة مقاومتها لنفاذية المياه وتأثير المواد الكيميائية وتقليل تغفل الزيوت والشحومات داخل مسام الخرسانة.

مجال الاستعمال :

- مناسب للاستعمال بكفاءة عالية في أرضيات المصانع، والاماكن العامة، مواقف السيارات، الخزانات، السدود، حظائر الحيوانات، الصوامع، أرصفة الشحن والخواص الخرسانية الرأسية.

المواصفات الفنية: (عند ٤٥°C)

شفاف	- اللون
٠.٠١ ± ١.٠٠	- الكثافة (كجم/لتر)
٩ ثانية (FC/٤)	- الزوجة
١٠٠.٩	- الرقم الايدروجيني
١ - ٢ م/كم لثلاثة أوجه و حسب مسامية السطح	- معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال :

- يجب أن تكون الأسطح جافة، نظيفة و غير مدهونة و لم يستعمل في علاجها المركبات التي تترك أثرا على الأسطح و تكون خالية من الاتربة و الزيوت و الشحوم و غيرها.

- يجب ترك الأسطح الخرسانية لتجف لمدة ٧ أيام قبل استعمال كيورادور ٦٥.

- يدهن كيورادور ٦٥ بالرش أو بالرولة أو بالفرشاة.

- يدهن وجه مخفف من الكيورادور ٦٥ و الماء بنسبة ٣:١ ثم يدهن وجهين أو أكثر من الكيورادور ٦٥ وذلك طبقاً لدرجة الصلابة المطلوبة وطبقاً لنفاذية سطح الخرسانة.

- يراعي تمام جفاف كل طبقة دهان على حدة قبل دهان الطبقة التالية و يستغرق ذلك من ٤-٥ ساعة طبقاً لدرجة حرارة الجو.

- يجب تنظيف بوافي الكيورادور ٦٥ الجافة التي ربما تكون على الأسطح الخرسانية بالماء او بفرشة سلك وذلك قبل دهان الطبقة التالية.

- تنظيف المعدات بالمياه بعد التشغيل مباشرة.

التخزين: لمدة ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: زنة ٢٠ كجم . ٢٠ كجم.



كيمابوكسي ١٧٥ تى

مركب بولي يورثان إيبوكسي معالج بالقار فائق المرونة.

المواصفات العامة:

- منتج من مركبين أساسهما بولي يورثان إيبوكسي معالج بالقار يحتوى على نسبة عالية من المواد الصلبة من مركبين.
- يطابق المواصفات القياسية البريطانية BS1070 والمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٣٠٣، رقم ١٣٨٦.

مجال الاستعمال:

- الأرضيات الصناعية الدائمة مقاومة للبرى والاحتكاك والكيماويات.
- رصف أرضيات الكباري المعدنية.
- طبقة عازلة للمياه للمنشآت الخرسانية والمعدنية ذات خواص فائقة لمقاومة الكيماويات.
- دهان لتغطية وغلق شروخ الأسطح الخرسانية في حالة وجود شروخ أو في حالة توقع ظهور الشروخ بعد الدهان.
- دهان طبقات نهائية ذات خواص عالية لمقاومة الإجهادات الميكانيكية وتأثير المواد الكيميائية للأسطح المعرضة لمرونة المشاه أو السيارات مثل الجراجات ومرات المشاه والكباري والطرق والصانع والمخازن وغيرها.

المواصفات الفنية: (عند ٤٥°C)

- اللون أسود.
- نسبة المواد الصلبة٪٩٨
- الكثافة (كجم/لتر) ٠٠١٣ ± ٠٠١٣
- نسبة خلط المركبين أ.ب. بالوزن ١:١
- دقة التسخين ٦٠ دقيقة

(وتقى فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)

- زمن المغاف الابتدائي ١٨ ساعة.
- زمن المغاف النهائي ٧٢ ساعة.
- فترة التصلب الكامل ٧ أيام.
- وقت دهان الوجه التالي ٤٨ - ٤٤ ساعة.
- أقل درجة حرارة للتشغيل ٥٠°C
- المطاطية٪١٣٨
- معدل الاستهلاك ٣٠٠ جم/م² وجه لسمك ٥٠ ميكرون.

طريقة التشغيل:

أولاً: الدهانات:

- يجب أن تكون الأسطح جافة ونظيفة وخالية من الزيوت وخلافي.
- يخلط مركبي كيمابوكسي ١٧٥ تى بالنسب المحددة ويتم الخلط ميكانيكيًا باستعمال خلاط لا يزيد سرعته عن ٣٠٠ لفة في الدقيقة.
- تدهن طبقة أو أكثر باستعمال الفرشة أو الرولة أو رشاش خاص.
- تنظف الأدوات المستعملة مباشرة بكيم سولف ١.

كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ + ف: ٢٠٢ ٣٥٨٥٩٨٥٨ - ٣٥٨٥٤١١٨ +



أرقى المنتجات

معدل استخدام مونة كيمابوكسي ١٧٥ تى للكباري المعدنية:				
٦٠ مم - ٦٠ مم	٣٠ مم - ٣٠ مم	٣٠ مم - ٣٠ مم	٣٠ مم - ٣٠ مم	سمك الطبقة
١:١	١:١	١:١	١:١	نسبة كيمابوكسي ١٧٥ تى إلى المواد المالة
- كوارتز ٣٣٪ مدرج ٨٠٠-٣ حببات ٦٧٪ بازلت ٤٤-٤ مم	- كوارتز ٥٠٪ مدرج ٨٠٠-٣ حببات ٥٠٪ بازلت ١-١ مم	- كوارتز مدرج ١٠٠-٧ المعدل = ١-١ مم	- كوارتز مدرج ١٠٠-٧ المعدل = ١-١ مم	نوع المواد المالة
٤ كجم/م²	٣ كجم/م²	٢ - ٣ كجم/م²	١,٥ كجم/م²	معدل الاستهلاك من كيمابوكسي ١٧٥ تى
- حببات بازلت ٤-٤ مم المعدل = ٥ كجم/م² - حببات بازلت ٣-٢ مم المعدل ١ كجم/م²	- حببات بازلت ٣-٢ مم المعدل = ١ كجم/م² - حببات بازلت ١-١ مم المعدل ١ كجم/م²	- كوارتز مدرج ٥٠٪ المعدل = ١ كجم/م²	- كوارتز مدرج ٥٠٪ المعدل = ١ كجم/م²	الحببات التي تنشر

التخزين:

لمدة عامين في ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات مغلقة.

العبوات:

٤ كجم أو ٨ كجم أو ١٠ كجم (مجموعه من مركبين أ.ب)
يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.

ليكوسيل ٢٢

دهان وقاية وغلق مسام الأرضيات والحوائط أساسه مواد بوليمرية.

المواصفات العامة:

- تكون مادة ليكوسيل ٢٢ من مستحلبات بوليمرية أساسها راتنج البولي إيثيلين والأكريليك.
- يدهن ليكوسيل ٢٢ على النوعيات المختلفة من الأرضيات فيكون طبقة رقيقة ذات مقاومة عالية للاحتكاك والأحمال العالية ونفاذية وامتصاص المياه.

مجال الاستعمال:

- أرضيات المصانع والمخازن وغيرها بجميع أنواعها فيما عدا الأرضيات الخشبية وأرضية الموكبيت.
- دهان حوائط الطوب أو الحجر أو الخرسانة أو أسطح البياض.

المواصفات الفنية: (عند ٤٥ °م)

١,٠ جم/سم ^٣	الكتافة
أبيض	اللون
٨,٥	الرقم الهيدروجيني PH
٦ - ٨ مم/لتر ويعتمد المعدل على نوعية ومسامية أسطح الأرضيات والحوائط	معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

كمادة دهان أولية للوقاية:

- تنظف الأسطح جيداً وفي حالة الضرورة تستعمل مادة ليكوكلين ١٠ كمادة تنظيف.
- يدهن وجه أو وجهين من مادة ليكوسيل ٢٢ ويترك ليجف.

كمادة لتلميع وغلق مسام الأرضية:

- يدهن ثلاثة إلى أربعة أوجه من مادة ليكوسيل ٢٢ باستعمال المسحة أو ماكينة الرش.
- يتم التلميع يومياً باستعمال مسحة مبللة.

كمادة لإزالة آثار الأقدام:

- يتم التلميع بماكينة سريعة ذات قرص من اللباد باستعمال مادة ليكوسيل ٢٢ الخففة بالماء بنسبة ١:١.
- في حالة التلوث بالمواد البوليمرية أو الشمع تستعمل مادة ليكوكلين ١٠ في التنظيف قبل دهان مادة ليكوسيل ٢٢.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً في أماكن مظللة وفي درجات الحرارة العادية وهي عبوات مغلقة.

العبوات: ١ لتر، ٤ لتر، ١٥ لتر (عبوات بلاستيك).



بى فى سيل

دهان واقى للأسطح الأسفالية والخرسانية ضد المواد البترولية.

المواصفات العامة:

- بى فى سيل مستحلب غير قابل للاشتعال أساسه مادة أستيتات البولي فينيل ويكون من مركب واحد سائل أسود اللون.

مجال الاستعمال:

- حماية الأسطح الأسفالية والخرسانية الداخلية أو الخارجية من تأثير المواد البترولية مثل الكيروسين والبنزين وزيوت الديزل ومواد التشحيم وخلافه.
- يستعمل كطبقة واقية لأرضيات محطات البنزين ومواقف السيارات والأتوبيسات وحظائر الطائرات.
- يستعمل لحماية أسطح الطرق المعرضة للمواد البترولية.

المواصفات الفنية: (عند ٤٥°C)

الكثافة(كجم/لتر)	١,٥٠
الزوجة (مقاييس كاس فورد رقم ٤)	٣٧ ثانية
نسبة المواد الصلبة	% ٦٤,٤
الجفاف الابتدائي	٣٠ دقيقة
وقت الدهان التالى	بعد ٣ ساعة كحد أدنى
معدل الاستهلاك (للبراير)	١٨٠ جم/م٢ - ١٠٠ جم/م٢
(للووجه النهائي)	١٦٠ جم/م٢ - ١٨٠ جم/م٢

طريقة الاستعمال:

- ينطّف السطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم وأية مواد مفككة .
- تترك الأسطح المنشأة حديثاً لفترة لا تقل عن أسبوعين للأسطح الأسفالية وأربعة أسابيع للأسطح الخرسانية.
- تخفف مادة بى فى سيل بالياه بنسبة ١:٣ للحصول على البراير.
- يتم فرد البراير السابق إعداده بالساحة الكاوتش ثم المور بالرولة لتوزيع المادة بانتظام على السطح.
- يتم عمل الوجه التالى بدون تخفيف ويترك حتى الجفاف النهائي قبل الاستعمال (حوالى ٤٤ ساعة عند ٤٠°C).

التخزين: لمدة ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠ كجم.



كماءيات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧ ت/

أرقى المنتجات

سى آر سيل

دهان واقٍ للأسطح الأسفلتية والخرسانية ضد المواد البترولية والمواد السكرية والأحماس العضوية.

الوصف:

سى آر سيل دهان على شكل روبة أساسه مادة المطاط المكثف ويكون من مركب واحد أسود اللون.

مجال الاستعمال:

- حماية الأسطح الأسفلتية والخرسانية الداخلية والخارجية من تأثير المواد البترولية مثل الكيروسين والبنزين والديزل ومواد التشحيم وخلافه.
- يستعمل كطبقة واقية لأرضيات محطات البنزين وموافق السيارات والأتوبيسات وحظائر الطائرات.
- يستعمل لحماية أسطح الطرق المعرضة للمواد البترولية.

الخواص الفنية (عند ٤٥ °م) :

٦٠ - ٣٠ جم / م² / وجه	٢٥٠ - ٣٠٠ جم / م² / وجه	٦ كيم سولف	٦٠ - ١٢٠ ميكرون	١٠٠ - ٤٥ دقيقة	١٠٠ ثانية	١,١٥ ± ٠,٣	٤٧,٥ ± ١%	نسبة المواد الصلبة
								الكتافة (كم / لتر)
								اللزوجة (مقاييس كاس فورد رقم ٤)
								زمن الجفاف الابتدائي
								زمن الجفاف النهائي
								وقت دهان الوجه التالي
								أقل سمك للطبقة الجافة
								أقل سمك للطبقة الرطبة
								الخفف
								معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- ينظف السطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم وأية مواد مفككة غريبة.
- ترك الأسطح المنشأة حديثاً لفترة لا تقل عن أسبوعين للأسطح الأسفلتية وأربعة أسابيع للأسطح الخرسانية.
- يراعى ألا تزيد درجة حرارة السطح المطلوب دهانه عن ٤٠ °م وفي الأجزاء شديدة الحرارة يتم الدهان ليلاً لضمان تخانس الدهان وعدم ظهور أية عيوب.
- يتم فرد مادة سى آر سيل بالمساحة الكاوتاشية ويزع بانتظام على السطح.
- يتم ترك الدهان لمدة ٤٠ ساعة عند ٤٠ °م قبل الاستعمال الشاق.
- في حالة الأرضيات المعرضة لأحمال عالية وتعرض دائم للمواد البترولية يتم بالإضافة للخطوات السابقة دهان وجه أولى من مادة الأديكون الشفافة.
- ثم يتم دهان وجه نهائى فوق طبقة سى آر سيل من مادة كيمابرين.

التخزين: لمدة عامان تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١٦ كجم



كيمابريات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



تايل ستون

بلاط حديث للطرق مرات المشاه والحدائق والمداخل مطابق للمواصفات القياسية المصرية ١٩٧٤/٢٩٦.

الوصف:

- ينبع من خرسانة أسمنتية بوليمرية لتعطى إجهاد ضغط عالي ومقاومة عالية للشد والاحتلاء والبرى والصدم.

مجال الاستعمال :

- الاستعمال الخارجي للطرق ومرات المشاه والحدائق ومداخل الفنادق والمصانع والمباني العامة والمستشفيات والمكاتب والمباني السكنية .
- أعمال تكسية الواجهات والمداخل والسلالم والحوائط الداخلية والديكورات.

المواصف الفنية : (عند ٣٥°)

٥٠٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم	إجهاد الضغط
٦٥ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم	مقاومة الانحناء
٥٥ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم	مقاومة الشد
٢٥ - ٧٥ كجم/م² حسب الأبعاد والنوع	الوزن / م²

الأنواع والمقاسات:

ال المقاسات	الأنواع
٣٠x٣٠ سم	- مربعات ٥x٥ سم - ٢x٢ سم - ٩x٩ سم
٣٠x٣٠ سم	- زخرفى
٤٠x٤٠ سم	- إسماعيلية
٤٠x٤٠ سم	- باريس
٤٥x٤٥x٤٥ سم	- أنواع أخرى متعددة
مقاسات مختلفة	- جاليد حوائط
رمادي/أصفر/أحمر طوبى	- الألوان
وألوان أخرى حسب الطلب	

طريقة الاستعمال:

يركب التايل ستون باللونة الأسمنتية بالطريقة المتبعة في تركيب البلاط العادي.

يرجى مراجعة الكتالوج الخاص ببلاط تايل ستون لاختيار النوع واللون والمقاس المطلوب من بلاطات الأرضيات والحوائط.



جومي تايل

أرضيات مطاطية فائقة الجودة.

المواصفات العامة:

عبارة عن أرضيات مطاطية ملونة أساسها المطاط الصناعي تصنع
بطريقة الضغط.

مجال الاستعمال:

أرضيات المصانع- مرات المشاه- أرضيات الأنفاق ومحطات المترو- المطارات-
الخازن- المكاتب العامة- البنوك- المستشفيات- الفنادق- وفي كل مجال به
ظروف تشغيل شاقة ويطلب أقصى راحة سواء لمرور المشاه أو المعدات.

المواصفات الفنية: (عند °٢٥ م)

- الأبعاد	٥٠٥ سم وأسماك من ٣ سم حتى ٥ سم
- الألوان	أسود- رمادي- أحمر طوبوي- أخضر- بيج- بنى وألوان أخرى حسب الطلب
- الوزن/المتر المربع	٣-٩ كجم
- مقدار الانضغاط طبقاً لـ DIN ٥١٩٥٥	أقل من ٥٠٠ مم
- الاحتكاك طبقاً لـ DIN ٥٣٥١٦	أقل من ٣٦٠ مم
- الصلادة	٨٢-٨٥ مقاييس سور A
- مقاومة الاحتراق	صعب الاحتراق
- معامل التوصيل الحراري	طبقاً لـ DIN ٥٢٦١٢
- مقاومة التوصيل الحراري	١٦٠ وات/متركلفن
- مقاومة التوصيل الكهربائي	٣٠٠٣ كلفن/وات
- التحسن في العزل الصوتي	١٠٠ من ١٠ إلى ١٠٠ أوم متوسط ١٦ ديسبل

التركيب:

- يجب أن يكون السطح صلداً جافاً نظيفاً ودرجة الرطوبة لا تزيد عن ٣٪ في الأرضيات الخرسانية.
- تدهن طبقة لاصقة مثل مركب كيمابوكسي ٦٥ جي إل بمعدل ٥٠٠ جم / م٢ على السطح ثم تركب فوقه بلاطات جومي تايل.
- يمكن استعمال الأرضيات بعد حوالي يومين من التركيب.
- بعد التركيب مباشرة تنظف البلاطات باستعمال ليكوكلين ١٠.

جومي تايل إس ڨ:

كما ينتج نوعية خاصة لها خاصية العزل الصوتي ومقاومة عالية للاحتراسات
تحت اسم جومي تايل إس ڨ ويتوفر بأسماك من ١ سم وحتى ٥ سم.

يرجى مراجعة كتالوج الجومي تايل لاختيار النوع والشكل واللون
المطلوب.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

جومى تايل چى

أرضيات مطاطية فائقة الجودة مانعة للكهرباء الاستاتيكية.

الوصف:

- الجومى تايل چى عبارة عن أرضيات مطاطية فائقة الجودة تتحمل المرور الثقيل والخفيف وتحمّل تولد الكهرباء الاستاتيكية.
- مطابق للمواصفات القياسية البريطانية ١٩٧٨ - BS ٢٠٥٠ والمواصفات القياسية الألمانية DIN ٥١٩٥٣.

مجال الاستعمال:

- تعتبر بلاطات الجومى تايل چى مثالية لتغطية الأرضيات المعرضة لخطر تولد الشرر الناجمة من الشحنات الالكتروستاتيكية.
- تغطية الأرضيات التي تتطلب أن تكون موصلة للكهرباء كصالات الكمبيوتر والمستشفيات والمعامل وغيرها.

طريقة التركيب:

- يجب أن تكون الأرضيات مستوية ونظيفة وجافة تماماً.
- تركيب شبكة من شرائح النحاس بعرض ١٥ مم وسمك ٦٠ مم أو بقطاع لا يقل عن ١١ مم وتوصيل الشرائح إلى مصدر تفريغ الشحنات الأرضية.
- تفرد طبقة من المادة اللاصقة كيمابوكسي ١٦٥ جى تى باستعمال بروة مسننة وتترك لمدة ٣٠ دقيقة.
- تركب بلاطات الجومى تايل چى وتضغط بالرولة وتترك لمدة ٤٤ ساعة قبل استعمال الأرضيات.

الأبعاد والألوان:

- الطول ٥٠ سم.
- العرض ٥٠ سم.
- السمك ٤ مم.
- اللون أسود.
- شكل السطح أملس أو بتنوؤات مستديرة.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٤١١٨

أرقى المنتجات

مارموكس

الرخام التركيبى.

المواصفات العامة:

- رخام تركيبى ذو قطاع مركب من طبقتين مندمجتين الأمامية من مونة رانجية رخامية الخواص والظهر ذات مقاومة فائقة للكيماویات والطبقة الخلفية من مونة أسمنتية بولرية.

مجال الاستعمال:

- أرضيات المباني السكنية وال العامة والمصانع والمستشفيات والمخازن والجراجات.
- الواجهات والمداخل والسلالム.
- تكسية الموائط الداخلية والخارجية وأعمال الديكور.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°م)



الخواص	المواصفات القياسية	القيمة
- امتصاص المياه	BS4131	الوجه ٠٠٣ جم/سم٢ امتصاص كلى لا يزيد عن ٣٪
- مقاومة الانحناء	BS4131	١٢,٥ نيوتن/م ١٠×١٢,١
- معامل التمدد الحراري	ASTM C ٥٣١	يقارن بالرخام الطبيعي
- مقاومة البرى	BS ٨١٣-٣	مطابق
- مقاومة الكيماویات	ASTM C ٥٤١	عالي المقاومة
- مقاومة الحريق	B1	

المقاسات والألوان وشكل السطح القياسي:

- المقاسات ٣٠×٣٠، ٤٠×٤٠، ٤٠×٤٠ سم

- السمك من ١٢ إلى ٢٠ مم

- جرانيت، أخضر، أزرق، رمادي، بييج، أبيض

- وألوان أخرى حسب الطلب.

شكل السطح:

سادة، مربعات، أشكال متعددة مقاومة الانزلاق وأنواع أخرى حسب الطلب.



كيماویات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧ ت /

أرقى المنتجات

مارموكس چي

بلاط من الرخام التركيبى مانع للكهرباء الاستاتيكية.

الوصف:

- مارموكس چي عبارة عن بلاط رخام تركيبى ذو قطاع مركب من طبقتين مندمجتين، الأمامية من مونة راتنجية رخامية الخواص والمظهر وذات مقاومة فائقة للكيماويات والطبقة الخلفية من مونة أسمنتية بوليرية.
- مارموكس چي يتميز وخاصة توصيل الكهرباء فى كامل القطاع، بحيث تستمر خاصية توصيل الكهرباء عند تعرض السطح للاحتكاك والبرى.

مجال الاستعمال :

يستعمل بلاط مارموكس چي كأرضيات مثالية للأماكن المعرضة لخطر تولد الشرر نتيجة لعرض السطح للكهرباء الاستاتيكية أو في حالة الحاجة لطبقة غطية من الأرضيات الموصلة للكهرباء الاستاتيكية مثل غرف الكمبيوتر وغرف العمليات والمعامل ومصانع خلط البوتاس وغرف تنفيذ الدهانات بالرش.. الخ.

الأسطح المناسبة لتركيب مارموكس چي:

يركب بلاط المارموكس چي المانع للكهرباء الاستاتيكية على أرضيات خرسانية صلدة ومستوية وخالية من الشروخ لا يقل عمرها عن ٢٨ يوم لتفادي حدوث الانكماش قبل التركيب.

طريقة التركيب:

- يركب بلاط المارموكس چي المانع للكهرباء الاستاتيكية باستعمال طبقة غير سميكه من المونة الموصولة للكهرباء والتى تكون من الأسمنت والماء ومواد موصولة للكهرباء مثل مادة الجرافيت.
- تفرد طبقة المونة الالاصقة بسمك حوالي ١٠ مم ثم يركب بلاط المارموكس چي، وفي حالة المساحات التي تزيد عن ٣٠ م² تركب توصيلة أرضية عن طريق تركيب سلك نحاس مكشوف مساحة مقطعيه ١٠ م² وطوله لا يقل عن ١٠٠ مم يوضع في مونة اللصق الموصولة للكهرباء ويوصل إلى مصدر تفريغ الشحنات الأرضى. ويتكرر تركيب الوصلات الأرضية لكل مساحة ٣٠ م² من الأرضيات.

ملء الفوائل:

- تملأ الفوائل بأى من مواد ملء فوائل السيراميك مثل مادة سيتوفيل أو باللونة الأسمنتية المضاف إليها مادة الأديبيوند ٦٥ وذلك بعد مرور ٤٤ ساعة على التركيب.
- فى حالة تعرض الأسطح للمواد الكيميائية تملأ الفوائل باللونة الإيبوكسيدة المرنة.
- يجب ألا تتعرض الأسطح للأحمال الميكانيكية أو العوامل الكيميائية إلا بعد مرور ٢٨ يوم على التركيب.





Floor Smoothening And Self-Levelling Compound

DESCRIPTION :

- CONFLOW : is a cementitious compound modified with specially formulated synthetic resins .
- It forms after mixing with water a special mortar with high flexibility, flows freely, is quick drying and has self-levelling properties .
- complies with CMB TECH. SPCS. no. CMB 1050.

FIELD OF USE :

- Is used for surfacing, smoothing, levelling, covering and thin coating of concrete and cement screed floors before laying vinyl tiles, carpets and parquet flooring .

ADVANTAGES :

- Can be easily cast or pumped onto wet or dry concrete or cement screed surfaces .
- Ensures crack - free coverings up to 5mm. thickness .

TECHNICAL DATA :(at 25° C)

Colour	Grey
Density (powder)	1.52 ± 0.01kg/ l
(mortar)	1.80 kg/ l
Pot life	30 minutes
Final setting time	2 hours
Compressive strength ASTM (28 days)	290 kg./cm ²
Flexural strength (28 days)	72 kg./cm ²
Rate of use	1.8 kg. per m ² /mm

DIRECTIONS FOR USE :

- The substrate must be sound, free of dust, dirt, oils, grease etc.
- Add the CONFLOW powder to the water gradually and stir thoroughly until a homogenous mix, free of lumps, is reached (Usually about 12 liter for each 50 kg of CONFLOW)
- According to the required thickness, the mortar is distributed on the substrate by using levelling plates .
- For coverings thicker than 5mm. CONFLOW should be applied in more than one layer at intervals of a least minimum 24 hours .

SAFETY PRECAUTIONS:

Affect people with sensitive skin due to high alkalinity of cement so,
 1- Wear gloves, overalls and goggles during handling & application.
 2- In case of contact, rinse off thoroughly with water.
 3- wash hands with soap and water after use.

STORAGE :

- 6 months in dry and suitable storage conditions.

PACKAGES :

- 50 kg. sack .

conface 2C

Ready-To-Use Dry Shake Coloured Surface Hardener

DESCRIPTION:

- CONFACE 2C is ready to use coloured surface hardener for colouring and hardening concrete floors. CONFACE 2C is applied as a dry shake over freshly levelled and floated concrete .
- Complies with CMB TECH. SPCS. no. CMB 1033

FIELD OF USE :

- CONFACE 2C is used as low coat alternative for colouring and hardening new concrete floors in the following construction : -
- Warehousing and storage areas .
 - Shopping centers, motels, schools, theatres, hospitals, parking areas, garages and sidewalks
 - Areas subject to light, moderate - duty traffic .
 - Areas where attractive and more uniform colour is desired .

ADVANTAGES :

- Provide a floor surface with increased strength and high abrasion resistance .
- Has twice the serviceable life of plain concrete floor .
- Ready to use coloured finishing floor compound which eliminates the coat of painting .
- High density, impermeable to liquids, easy to clean .
- Uniform in colour and density .
- Available in different attractive colours .

TECHNICAL DATA :

Colour	Grey, bricky red, green, yellow
Density (Powder) (Dry mortar)	1.65 ± 0.1 kg / l 2.20 ± 0.1 kg / l
Rate of use	3.5 - 5.0 kg/m ² for the two stages.

DIRECTIONS FOR USE:

- Pour concrete screed with required thickness. Water reducing admixture as ADDICRETE are recommended. A well proportioned concrete mix design is essential Water cement ratio not exceed 0.4 to avoid bleeding (formation of water layer above concrete surfaces) any bleed water should be removed by suitable absorbents.Concrete should be compacted and floated mechanically.Concrete surfaces should be suitable for CONFACE 2C layer.
- The application of CONFACE 2C is carried out in two stages:
1-Apply about half of CONFACE 2C to the concrete ensuring uniform distribution and allow it to absorb moisture till a uniform darker colour will be apparent,then float CONFACE 2C into the concrete ensuring material becomes an integral part of the surfaces.
2-Apply the remainder of CONFACE 2C and wait until material has obtained darker colour then finish by helicopter when concrete surface is suitable .
- Curing should be carried out immediately by suitable curing compound as CURASOL 1

SAFETY PRECAUTIONS

Affect people with sensitive skin due to high alkalinity of cement so,
 1- Wear gloves, overalls and goggles during handling & application.
 2- In case of contact, rinse off thoroughly with water.
 3- wash hands with soap and water after use.

STORAGE :

- 6 months in dry and suitable storage conditions .

PACKAGES :

- 50 kg. sacks .

ADDIBOND 05

Ready-To-Use Concrete Surface Hardener

Description:

- ADDIBOND 05 is ready to use powder based on cement, chemical additives and high abrasion resistance granules.

Fields of Use:

- Warehouses and storage areas.
- Parking areas and garages.
- Shopping centers, motels, schools, theatres and hospital.

Advantages:

- Provides a floor surface with high abrasion resistance.
- Provide a floor surface with high density, impermeable to liquids, easy to clean and anti - dust.
- Has twice the service life of plain concrete floor.

Technical Data : (at 25°C)

Color	Grey
Density (Powder) (Dry Mortar)	1.65±0.1 kg/L 2.2±0.1 kg/L
Rate of use	3-5 kg/m ² for the two stages

Directions for use:

- Pour the concrete floor with standard concrete until reach the required thickness. A well proportioned concrete mix design with water reducing admixture is essential.
- Water cement ratio must not exceed 0.4 avoid bleeding (formation of water layer above concrete surfaces) and any bleed water should be removed by suitable absorbents. Concrete should be compacted and floated mechanically.
- The application of ADDIBOND 05 is carried out when we insert our thumb into concrete leave a mark with depth 3-5 mm.
- The application of ADDIBOND 05 is carried out into two stages. :
 1. Apply about half quantity of ADDIBOND 05 to the concrete ensuring uniform distribution and allow it to absorb moisture till a uniform darker color will be apparent then float ADDIBOND 05 into the concrete ensuring material becomes an integral part of the surfaces.

- 2. Apply the remainder of ADDIBOND 05 and wait until material has obtained darker color then finish by helicopter.
- Apply curing by suitable compound as CURASOL.
- Clean tools immediately after work by water.
N.B (In case of use 3 kg/m² only we can apply the product in safety in one stage)

Safety Precautions:

- Affect people with sensitive skin due to high alkalinity of cement so,
 1. Wear gloves, overalls and goggles during handling & application.
 2. In case of contact, rinse off thoroughly with water.
 3. Wash hands with soap and wear after use.

Storage:

- 6 months in dry and suitable storage condition.

Packages:

- 50 kg sacks.

kem a p o x y 175T

Extra - Ordinary Elastic Polyurethane-epoxy Tar System

DESCRIPTION :

- KEMAPOXY 175T is a two component system based on modified polyurethane epoxy tar and elastified hardener, with high solid content .
- Complies with B.S 1070, ES 3303, ES 1382

FIELD OF USE:

- Durable industrial flooring with very high resistance to abrasion and chemical attack .
- Screed flooring for steel bridges.
- Waterproofing membrane for concrete and steel construction with high resistance to chemical attack .
- Crack bridging coating to seal concrete surfaces in which cracks already appeared or in which cracking is to be expected .
- Final coating material for surfaces exposed to mechanical loads and chemical attack such as garages, side walks, platforms, roads, factories , stores...etc .
- Interior epoxy coating for sanitary sewage installations.

ADVANTAGES :

- High resistance against to chemicals and petroleum attacks .
- High resistance to mechanical stresses .
- Suitable for bridging of concrete cracks because of its high elasticity properties
- Suitable as final coats for the surfaces which are exposed to heavy and light traffic .
- Can be mixed with filling materials and used as final layers for steel bridge surfaces .
- Can be mixed with rubber fillers for play grounds.

TECHNICAL DATA : (at 25 °C)

Colour	Black
Solid content (by weight)	98 %
Density	1.13± 0.02 kg/ l
Mixing ratio A : B (by weight)	1 : 1
Pot life	60 minutes (decreases in higher temperature)
Initial setting time	18 hours
Final setting time	72 hours
Full hardness	7 days
Recoating time	24 - 48 hours
Min application temperature	5°C
Elongation	138 %
Rate of use (theoretical)	300 gm/m ² /coat 250µ

CHEMICAL RESISTANCE : ASTM C 267 (Immersion time 7 days)

Sulphuric acid	50%	ex	Sodium hydroxide	50%	ex	
Hydrochloric acid	10%	ex	Potassium hydroxide	50%	ex	
	25%	g	Ammonium nitrate		ex	
Phosphoric acid	30%	ex	Fuels	Petrol	ex	
	50%	g		Benzin	ex	
Nitric acid	10%	ex	ex: excellent (no softening + no bubbles no change in colour)			
	20%	g	g: good (no softening + no bubbles slight change in colour and weight)			
Acetic acid	20%	g				

kem a p o x y 175T

Extra - Ordinary Elastic Polyurethane-epoxy Tar System

DIRECTIONS FOR USE :

A - Painting:

- The substrate must be dry, clean, free of oils,.. etc .
- The two components of KEMAPOXY 175T must be mixed thoroughly and applied in one or more coats using brush, roller or sprayer .
- Clean tools by Kemsolve1

B- Polyurthane Epoxy tar mortar for screeding Metallic bridges:

- the surface should be sandblasted till removing rust and old layers completely.
- It should be primed with a suitable product as KEMAPOXY 131 E in two coats and sprinkle sand after second coat.
- After well mixing the 2 components of KEMAPOXY 175 the mix should be poured in special mixer and filling granules should be added in the mixer according to the shown table and depending on required screed thickness .
- After laying mortar, especial granules - as in table - should be sprinkled on the fresh epoxy mortar then rolled with special steel roller.

Rate of use for KEMAPOXY 175 T mortar for steel bridges:

Screeed thickness	2-3 mm	>3 mm- 6 mm	>6mm-10mm
Ratio of KEMAPOXY 175T: fillers	1:1	1:1	1:1.5
Types of fillers	Graded quartz 0.7-1.2 mm	50% graded quartz 0.3-0.8 mm 50% bazalt granules 1-2 mm	33% graded quartz 0.3-0.8 mm 67% bazalt granules 3-4 mm
Rate of consumption of KEMAPOXY 175 T	1.5 kg/m ²	2-3 kg/m ²	3-4 kg/m ²
Sprinkled granules	Graded quartz Rate : 2.5kg/m ²	Bazalt granules 2-3 mm Rate 2 kg/m ² Bazalt granules 1-2 m Rate : 1 kg/m ²	Bazalt granules 4-6 m Rate : 5 kg/m ² Bazalt granules 2-3 m Rate : 2 kg/m ²

SAFETY PRECAUTIONS:

- Application should be carried out in well ventilated place.
- Gloves, protective clothing and eye goggles should be worn during application.
- Skin contaminations should be immediately cleaned with soap and plenty of water,
- Don't use solvent.
- If the material is splashed into the eyes, these should be immediately washed with water and then report to an eye specialist.
- Do not eat or smoke during application.

STORAGE :

- 2 years under suitable storage conditions in closed containers.

PACKAGES :

- 1 kg or 4 kg or 8 kg groups (A + B)
- Follow the mixing ratios - by weight
- indicated on the pails .

CURADUR 65

Concrete Hardener and Dust –Proofing Compound

Description

- **CURADUR 65** is ready to use chemical liquid compound based on butadiene styrene resin.
- **CURADUR 65** is formulated for use on cured concrete floors, provides greater wear resistance, increases resistance to water and chemical attack and minimizes penetration of oils and grease.

Fields of Use:

- **CURADUR 65** is highly effective for use in industrial floors, ware-houses, car park, dams, ramps and vertical concrete walls.

Advantages:

- Leaves no films on concrete surfaces.
- Treated surfaces can be painted or coated without loss of adhesion.
- Quick, easy to apply and economic.
- Re-treatment is unnecessary with same product.

Technical Data :(at 25°C)

Colour	Transparent
Density	1.00 ± 0.1 kg/L
Viscosity	9 sec. (FC/4)
PH	9-10
Rate of use	1-2 m ² /kg 3 coats and according to porosity of concrete

Directions for use:

- The concrete surfaces must be clean, unpainted and free from membrane curing compound dust, oil, grease...etc
- New concrete floors must be enough cured for a minimum of 7 days.
- **CURADUR 65** is applied by brush, roller or sprayer.
- Apply a primer coat of **CURADUR 65** diluted with water 1:3 then apply two or more coats of **CURADUR 65** according to the required degree of surface hardening.
- Permits compete drying to take place between coats under normal conditions, required 2-4 hours to dry.

- If any white residue appeared after application, this residue must be cleaned by wire brush or water before the next coat is applied.
- Application tools must be cleaned with water directly after use.

Safety Precautions:

- Wear gloves goggles.
- Skin and face contamination should be washed with water and soap.
- Accidental splashes to eyes must be rinsed with clean water and then report to a specialist.
-

Storage:

- 6 months under suitable storage conditions .

Packages:

- 20 kg. and 220 kg. drums .



بوية الألومنيوم سى إم بى

دهان للأسطح الحديدية مقاومة الحرارة العالية.

الوصف:

بوية الألومنيوم حرارية لحماية الأسطح الحديدية المعرضة لدرجات الحرارة العالية.

مجال الاستعمال:

دهان الأسطح التي تتعرض لدرجات الحرارة العالية كالغلايات و غرف الماكينات و المداخن.

الخواص الفنية: (عند ٤٠°م)

الكتافة (كجم/لتر)	١,٠٤
نسبة المواد الصلبة (بالوزن)	% ٥٠
اللزوجة (مقاييس كاس فورد رقم ٤)	٤٠-٣٥ ثانية
مقاومة الحرارة	١٨٠°م حتى
الجفاف السطحي	٦٠ دقيقة
الجفاف النهائي	١٨ ساعة
زمن دهان الوجه التالي	١٨ ساعة
مادة التخفيف	كيم سولف ٦
معدل الاستهلاك	١٠ م٢/كجم/وجه

طريقة العمل:

- يتم تنظيف الأسطح الحديدية جيداً لتكون جافة وخالية من الصدأ والشوائب والشحومات والزيوت وخلافه.
- يتم تقليل العبوات جيداً قبل الدهان.
- يتم الدهان بالفرشاة أو الرش ويمكن دهان الوجه التالي بعد ١٨ ساعة تقريباً عند درجة حرارة ٤٥°م.

التخزين: ١٢ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٤ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

كيم فاست

طلاء لامع ملون واقٍ للأسطح المعدنية.

المواصفات العامة:

كيم فاست: طلاء لامع أساسه راتنجات صناعية عالية الرتبة للدهان على الأسطح المعدنية المعرضة لظروف شاقة.

مجال الاستعمال:

- دهان الأسطح المعدنية للأجسام التي تتعرض لظروف تشغيل شاقة من ناحية النقل والتداول باستمرار مثل اسطوانات البوتاجاز والبراميل المخصصة للشحوم والزيوت والمواد البترولية.
- دهان الأسطح المعدنية المعرضة لظروف الجوية المختلفة مثل مقطورات السيارات النقل ومعدات وألات الجر وعربات السكك الحديدية وغيرها.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

الكتافة	١.٣-١.١ جم/سم³
اللون	أزرق و أحمر وألوان أخرى حسب الطلب
الجفاف السطحي	٢٥-٢٠ دقيقة
الجفاف الصلب	٢٤ ساعة
أقصى صلابة	٣ أيام
مقاومة الحرارة	٥٦°C
سمك طبقة الدهان DFT	٤٠-٢٠ ميكرون
اللزوجة (مقاييس كاس فورد رقم ٤)	٢٥٠-٢٠٠ ثانية
مقاومة الالتصاق DIN ٥٣١٥١	مطابق للمواصفات الألمانية DIN ٥٣١٥١
مقاومة الثن DIN ٥٣١٥٢	مطابق للمواصفات الألمانية DIN ٥٣١٥٢
الصلابة DIN ٥٣١٥٧	مطابق للمواصفات الألمانية DIN ٥٣١٥٧
مادة التخفيف	كيم سولف ٦
مادة تنظيف المعدات المستخدمة	كيم سولف ٦٦
معدل الاستهلاك	١٠-٨ م²/كجم

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف السطح المعدني من أي مواد غريبة قبل البدء في الدهان.
- يمكن الاستخدام بالفرشاة أو الرش.

التخزين:

عامان خت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

٤كجم، ١٦ كجم.



كيمابرين

دهان أساسه المطاط المكلور للحديد والخرسانة مطابق للمواصفات القياسية المصرية ١٣٨٢/١٩٧٧ صنف (١).

الوصف:

كيمابرين دهان نهائى من لامع متعدد الألوان من مركب واحد أساسه المطاط المكلور.

مجال الاستعمال :

- دهانات نهائية للأسطح الخرسانية والخديدية المعروضة للأحماض والقلويات عالية التركيز.
- يستخدم في مصانع الأسمنت والصناعات الكيماوية لمقاومة الجيدة لحاليل الأسمنت وفترات النشادر.
- مناسب للاستعمال للمنشآت البحرية كأسطح السفن وللإنشاءات فوق منسوب المياه.
- مناسب للدهانات الخارجية لشبكات المواصلات والحزارات.
- يصلح للدهان فوق الدهانات السابقة ذات المركبين مثل كيمابوكسي ١٣١ المقاوم لصدى الأسطح الخديدية.

المواصفات الفنية: (عند ٤٥°C)

٥٤%	نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
٠٠٢ ± ١,٢٠	الكتافة (كجم/لتر)
١٠٠ ثانية	اللزوجة (مقاييس كاس فورد رقم ٤)
٣٠ دقيقة	زمن الجفاف السطحي
٥ ساعات	زمن الجفاف الصد
٣٠ ميكرون للوجه	سمك طبقة الدهان الجافة
٩٠ ميكرون للوجه	سمك طبقة الدهان الرطبة
٠٠٠-١٥ جم/م²/وجه	معدل الاستهلاك
(حسب نوع السطح وأسلوب الدهان)	
كيم سولف ٦	الخفف

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف السطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم والأجزاء المفككة.
- بالنسبة للأسطح الخرسانية يتم دهان وجه خضيري من أديكون شفاف وبالنسبة للأسطح الخديدية يتم دهان وجه خضيري من كيمابوكسي ١٣١ آي.
- يتم التقليل والدهان بالفرشاة أو الرولة أو بالرش بدون ضغط الهواء.
- يمكن دهان وجه أو أكثر حسب الطلب كل فترة زمنية ٨ ساعات.

التخزين: لمدة ٣ سنوات في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- ١ كجم، ٤ كجم، ١٦ كجم.
- يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيمابوكسي ١٥٠

مركب إيبوكسي شفاف عالي المقاومة الكيميائية والميكانيكية.

الوصف:

- كيما بووكسي ١٥٠ مادة إيبوكسي سائلة شفافة خالية من الذباب وت تكون من مرتكبين.

- كيما بووكسي ١٥٠ تستعمل كدهان ذو خواص عالية لمقاومة الإجهادات الميكانيكية وتاثير المواد الكيميائية في خزانات مياه الشرب ومخازن الأغذية وغيرها.

- كيما بووكسي ١٥٠ يمكن خلطه بالمواد المائة لإنتاج مونة إيبوكسي غير منكمشة متعددة الأغراض ذات خواص عالية لمقاومة الإجهادات الميكانيكية وتاثير المواد الكيميائية.

- يطابق المواصفات القياسية ASTM C881 .
والمواصفة المصرية M ق ٣٨٢ .

مجال الاستعمال:

- دهان واقٍ لأسطح الأرضيات والحوائط الخرسانية وأسطح البياض ضد تأثير المواد الكيميائية والعوامل الميكانيكية.
- إنتاج المونة الإيبوكسيية التي تستعمل في: لصق معظم مواد البناء وتغطية الأرضيات الخرسانية في المصانع وترميم المنشآت الخرسانية.
- ملء الشروخ العريضة (أكبر من ١ مم).
- حشو الفراغات أسفل الأعمدة الحديدية والماكنات.

الخواص الفنية: (عند ٢٠°C)

أ- خواص المواد السائلة:

- اللون
- نسبة المواد الصلبة
- الكثافة (كجم/لتر)
- نسبة خلط المركبين A ب بالوزن
- فترة التشغيل (وتقى فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)
- زمن الجفاف الابتدائي
- زمن الجفاف النهائي
- فترة التصلد الكامل
- وقت دهان الوجه التالي
- أقل درجة حرارة للتشغيل
- مقاومة الحرارة
- المذيب

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| ١٠٠% | ١٠٠٪ |
| 0.02 ± 0.11 | ٠.٢٪ |
| ١:٢ | ٢:١ |
| ٣٠ دقيقة | ٣٠ دقيقة |
| ٨ ساعات | ٨ ساعات |
| ٤٤ ساعة | ٤٤ ساعة |
| ٧ أيام | ٧ أيام |
| ٢٤-١٨ ساعة | ٢٤-١٨ ساعة |
| ٥٠ م° | ٥٠ م° |
| ١٤٠ جاف | ١٤٠ جاف |
| كيما سولف ٣ او كيم سولف | كيما سولف ٣ او كيم سولف |
| (٤٪ عند الحاجة) | (٤٪ عند الحاجة) |
| ـ المقاومة الكيميائية | (يرجى مراجعة النشرة التفصيلية) |

ب- الخواص الميكانيكية للمونة الإيبوكسي:

(تعتمد على النسبة بين المواد الإيبوكسي والمادة المائة)

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| ٢،١ طن/م٣ | ـ الكثافة |
| ٠٠٠٠-٥٠٠ كجم/سم٣ | ـ مقاومة الانضغاط |
| ٤٠٠-٥٠٠ كجم/سم٣ | ـ مقاومة الإنحناء |
| ٥٠٠-١٥٠ كجم/سم٣ | ـ مقاومة الشد |
| ـ اكبر من مقاومة الشد للخرسانة | ـ مقاومة الالتصاق |
| ٦-١ سم ٥٠/٣ سم ٣ | ـ مقاومة البرى |

كيمابوكسي ١٥١

دهان إببوكسي نهائى ملون عالي المقاومة الكيميائية والميكانيكية للحوائط والأرضيات.

المواصفات العامة:

- عبارة عن دهان إببوكسي ملون عالي الجودة خالى من المذيبات من مركبين أساسه راتنج الإببوكسي السائل ومخصبات منتقاه، وإضافات ومصلب أميني خاص.

- مطابق للمواصفات القياسية:

ASTM C ٨٨١, ES ١٠٧٠, ES ٣٣٤٩ , ANSI-AWWA C ٢١.

- معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى لعزل مسابيع المياه والصرف الصحى.

مجال الاستخدام:

- دهان الحوائط والأرضيات المعرضة لتأثير الكيماويات والظروف الشاقة مثل حوائط وأرضيات المصانع الكيماوية، مصانع الغزل والنسيج، الورش، وحدات التقطير والغلايات، معامل الألبان، المغاسل، الجازر، الجراجات، محطات الطاقة النووية ، المخازن، السلال، وحجرات المستشفيات وخزانات مياه الشرب.

- دهان منشآت الطرق والكباري ومحطات المياه والصرف الصحى.

- دهان الصهاريج الحديدية والمواسير والماكينات، والهيكلات الحديدية المعرضة لتأثير العوامل الكيمائية أو الظروف الشاقة.

- يمكن دهانه على الأسطح الخشبية أو على سطح البياض الأسمنتى أو الأسطح الحديدية .

المواصفات الفنية: (عند ٤٥°C)

أبيض / ملون	اللون
%١٠٠	نسبة المواد الصلبة
٠.٠٢ ± ١.٣٦	الكتافة (كجم/لتر)
١ : ٣	نسبة خلط المركبين A, B بالوزن
٣٠ دقيقة	فتررة التشغيل

(وتقل فتررة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)	
٨ ساعات	زمن الجفاف الابتدائي
٤٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	فتررة التصلد الكامل
٢٤-١٨ ساعة	وقت دهان الوجه التالى
٥°C	أقل درجة حرارة للتشغيل
كيم سولف ٣ او كيم سولف ٤	المذيب
٢٥ جم/م² وجه	معدل الاستهلاك النظري
(السمك ١٨٠ ميكرون)	المقاومة الكيميائية
يرجى مراجعة النشرة التفصيلية	



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢٣٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٥٢

دهان إيبوكسي نهائى شفاف و ملون عالي المقاومة الكيماوية والميكانيكية.

الوصف:

- عبارة عن دهان إيبوكسي لامع شفاف أو ملون من مركبين خالى من المذيبات أساسه راتنج الإيبوكسي السائل ومخصبات منتفاه، وإضافات ومصلب أميني خاص، معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى لعزل مشاريع الصرف الصحى.

- مطابق للمواصفات القياسية ES٣٣٠.٣ & ASTM C٨٨١.

مجال الاستعمال:

- دهان الموائط والأرضيات المعرضة لتأثير الكيماويات ذات التركيزات العالية و الظروف الشاقة مثل حوائط وأرضيات المصنع الكيماوية، مصانع الغزل والنسيج، الورش، وحدات التقطير والغلايات، معامل الألبان، المغاسل، المخازن، المراجات، محطات الطاقة النووية، المخازن، السلالم، وحجرات المستشفيات.
- دهان منشآت الطرق والكمباري ومحطات الصرف الصحى.
- دهان الصهاريج الحديدية والمواسير والماكينات، والهيكلات الحديدية المعرضة لتأثير العوامل الكيماائية أو الظروف الشاقة.
- يمكن دهانه على الأسطح الخشبية أو على سطح البياض الأسمنتى أو الأسطح الحديدية.

الخواص الفنية: (عند ٢٠°C)

أ- خواص المواد السائلة:

شفاف / أبيض / ملون	- اللون
%١٠٠	- نسبة المواد الصلبة
١,٦٦ ± ٠,٠٠ للشفاف	- الكثافة (كجم/لتر)
١,٣٦ ± ٠,٠٢ للملون	
١,٧ : ١ (الشفاف) : ٣ (الملون)	- نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن
٣٠ دقيقة	- فترة التشغيل
(تقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)	
٦-٥ ساعات	- زمن الجفاف الابتدائي
٤٤ ساعة	- زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	- فترة التصلد الكامل
١٨ - ٢٤ ساعة	- وقت دهان الوجه التالي
٥٠ م°	- أقل درجة حرارة للتشغيل
كيم سولف ٣ او كيم سولف ٤	- المذيب
٤٧٥ جم/م٢ للوجه الواحد	- معدل الاستهلاك النظري
٢٠٠ ميكرون (الملون)	
٤٥٠ جم/م٢ للوجه الواحد	
٢٠٠ ميكرون (الشفاف)	
انظر النشرة التفصيلية	- المقاومة الكيماائية

كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ +



أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٠٠ إس

دهان إبوبوكسي معدن بالألومينيوم لحماية المنشآت الحديدية الجديدة والمستعملة.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١٠٠ إس دهان إبوبوكسي نهائى لا يحتاج لطبقة خصصية وهو عالي البنائية يتكون من مركبين ومعدن بالألومينيوم ولها قوة إلتصاق عالية بالحديد الصدى والدهانات القديمة.

- مطابق للمواصفات القياسية ES ١٩٦ , ASTM C٨٨١ .

مجال الاستخدام:

- يستعمل بوجه خاص فى إعادة دهان المنشآت الحديدية التى يعلوها الصدأ وتجديد الدهانات القديمة غير الصالحة.

- ويستعمل أيضاً فى دهانات المنشآت الحديدية التى تم تنظيفها يدوياً و هو مثالى للاستعمال فى حماية المبانى الحديدية والأسوار والمواسير والكبارى وأى منشأ حيدري معرض للعوامل الجوية.

- فى حالة الأسطح المعرضة للإحتكاك يتم دهان وجه نهائى من كيمابوكسي ١٢٩ بى يو أر شفاف .

المواصفات الفنية: (عند ٤٥°C)

فضي	اللون
-----	-------

%١±٪٨٨

نسبة المواد الصلبة (بالوزن)

٠.٠٣ ± ١.٤٠

الكتافة (كجم/لتر)

١ : ٤

نسبة خلط المركبين A, B (بالوزن)

٣ ساعات

فتررة التشغيل

(وتقل فتررة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)

٨ ساعات

زمن الجفاف الابتدائى

٤٤ ساعة

زمن الجفاف النهائي

٧ أيام

فتررة التصلد الكامل

٢٤-١٨ ساعة

وقت دهان الوجه التالي

٥٠ م

أقل درجة حرارة لتشغيل

١٢٠ م°

مقاومة الحرارة

كيم سولف ٥

المذيب

٢٢٥ جم/م٢ اوجه

معدن الاستهلاك (نظري)

(سمك ١٥٠ ميكرون)

طريقة الاستعمال:

- تزال جميع الزيوت والشحوم والأجزاء المفككة من على الأسطح المراد دهانها.

- يقلب كل من المركبين على حدة ثم يخلط المركبين مع بعضهما خلطاً ميكانيكيًا جيداً بخلط ميكانيكي بطيء السرعة (٣٠٠ لفة/ دقيقة) .

- يدهن كيمابوكسي ١٠٠ إس بالفرشاة أو الرولة أو بالرش.

- يدهن وجه فى الأحوال العادية ووجهين أو أكثر عند الحاجة لحماية خاصة ضد الكيماويات أو الظروف الجوية القاسية.

- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بماء كيم سولف ١

التخزين:

عaman فى عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة .

العبوات:

- مجموعة من مركبين(A+B) زنة ١ كجم. ٤ كجم.

- يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.



G R O U P



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٦٩

دهان إيبوكسي نهائى للحديد والخرسانة.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١٦٩ هو دهان إيبوكسي ملون حاوٍ للمذيبات ويكون من مركبين.
- يتوفر بألوان متعددة ويستعمل كدهان نهائى للحماية من التآكل.
- يمكن دهان وجه واحد أو وجهين من كيمابوكسي ١٦٩ حسب الطلب وذلك على الأسطح المجهزة بالدهان التحضيري.
- مطابق للمواصفات القياسية .ES٣٣٤٩ & ANSI-AWWA C٢١٠ , ASTM C٨٨١
- معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى لعزل مشاريع المياه والصرف الصحى.

مجال الاستخدام:

- يستخدم كيمابوكسي ١٦٩ عندما تكون هناك حاجة لدهان ذو مقاومة عالية للكيماءيات والتآكل والاحتكاك مثل الخواص ، المواسير، الماكينات ومنشآت الطرق والكباري.
- صالح للاستعمال فى خزانات مياه الشرب ومخازن الأغذية.
- دهان غرف العمليات والمراقب بالمستشفيات.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥ °م)



أبيض / ملون	اللون
٪١ ± ٪٦٨	نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
٠.٠٢ ± ١.٣٣	الكتافة (كجم/لتر)
١ : ٢	نسبة خلط المركبين أ ب (بالوزن)
٤ ساعات	فترة التشغيل
(وتقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)	
ساعتان	زمن الجفاف الابتدائي
٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	فتره التصلد الكامل
٢٤-١٢ ساعه	وقت دهان الوجه التالي
٥°م	أقل درجة حرارة للتشغيل
كيم سولف ١٠٥٪ عند الحاجة	المذيب
٤٠ جم/م² وجه	معدل الاستهلاك (نظري)
(سمك ٧٥ ميكرون)	المقاومة الكيميائية
يرجى مراجعة النشرة التفصيلية	

طريقة التشغيل:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً وخاليًّاً من الأتربة والزيوت والشوائب الأخرى.
- وبفضل وجه تحضيري من كيمابوكسي ١٠١ بالنسبة للخرسانة وكيمابوكسي ١٣١ بالنسبة للحديد قبل دهان كيمابوكسي ١٦٩ .
- بعد خلط مركبى كيمابوكسي ١٦٩ خلطاً ميكانيكياً جيداً بخلط ميكانيكي ببطء السرعة (٣٠٠ لفة/دقيقة) ويمكن دهانه بالفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش.
- كيمابوكسي ١٦٩ يعطى سطح أملس وللحصول على سطح خشن يرش أول وجه بطبقة رمال نظيفة.
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بماء كيم سولف ١.

التخزين: عامان فى عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة من مركبين (أ+ب) زنة ١ كجم. ٣ كجم.

يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيمابوكسي ١٦٩

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨
٣٥٨٥٣٩١٧ ت /

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٢٩ دبليو

دهان إيبوكسي نهائى للحديد والخرسانة حاوى للماء.

الوصف:

- كيمابوكسي ١٢٩ دبليو هو دهان إيبوكسي نهائى ملون خالى من الذيبات من مرകبين .
- يمكن دهان وجه واحد أو وجهين من كيمابوكسي ١٢٩ دبليو حسب الطلب.
- مطابق للمواصفات القياسية

ASTM C ٨٨١ , ANSI-AWWA C ٢١٠ , B.S ٣٣٤٩

مجال الاستعمال :

- يستخدم كيمابوكسي ١٢٩ دبليو عندما تكون هناك حاجة لدهان ذو مقاومة عالية للكيماويات والتآكل والاحتكاك مثل دهان الأرضيات والأسطح الخرسانية والصهاريج والمواسير والماكينات ومنشآت الطرق والكبارى.
- صالح لدهان خزانات مياه الشرب ومخازن الأغذية.
- يعطى سطح آملس وللحصول على سطح خشن يرش أول وجه بطبقة رمال نظيفة.

المواصفات الفنية: (عند °٢٥ م)

أبيض / ملون

$\% ٦٠ \pm ١٪$

٠.٠٣ ± ١.٣

٥ : ١

ساعتان

(ونقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)

١٢ ساعة

٢٤ ساعة

٧ أيام

٢٤-١٢ ساعة

٥ م

ماء مقطر (٪ إذا لزم)

٢٥ جم/م٢ /وجه

(سمك متوسط ١٠٠ ميكرون)

اللون

نسبة المواد الصلبة (بالوزن)

الكتافه (كم/لتر)

نسبة خلط المركيبين أ. ب بالوزن

فتررة التشغيل

زمن الجفاف الابتدائي

زمن الجفاف النهائى

فتررة التصلد الكامل

وقت دهان الوجه التالي

أقل درجة حرارة للتشغيل

المذيب

معدل الاستهلاك النظري

طريقة التشغيل:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً وخالياً من الأتربة والزيوت والشوائب الأخرى .
- يفضل دهان وجه خضيري من كيمابوكسي ١٠١ بالنسبة للخرسانة و كيمابوكسي ١٣١ بالنسبة للحديد قبل دهان كيمابوكسي ١٢٩ دبليو .
- بعد خلط مركيبي كيمابوكسي ١٢٩ دبليو خلطًا ميكانيكياً جيداً بخلط ميكانيكى على السرعة البطئه (٣٠٠ لفة/ دقيقة) يمكن دهانه بالفرشة أو الرول أو مسدس الرش .
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بماء كيم سولف ١ .

التخزين: عامان فى عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: - مجموعة من مركيبين (أ. ب) زنة ١ كجم، ٢.١ كجم.

- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢ (٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



كيمابوكسي ١٢٩ إتش بي

دهان إبوكسي عالي البنائية للحديد والخرسانة.

الوصف:

- كيمابوكسي ١٢٩ إتش بي: دهان إبوكسي ملون عالي البنائية حاوي للمذيبات و يتكون من مركبين.
- يتتوفر بألوان متعددة ويستعمل كدهان نهائى للحماية من التآكل .
- يمكن دهان وجه واحد أو وجهين من كيمابوكسي ١٢٩ حسب الطلب .
- مطابق للمواصفات القياسية . ES٣٤٩ &ANSI-AWWA C٢١٠ , ASTM C٨٨١

مجال الاستعمال:

- يستخدم كيمابوكسي ١٢٩ إتش بي عندما تكون هناك حاجة لدهان بسمك كبير ذو مقاومة عالية للكيماويات والتآكل والاحتكاك مثل الخواص المائية، الماكينات ومنشآت الطرق والكباري.
- صالح لدهان خزانات مياه الشرب ومخازن الأغذية.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)



أبيض أو ملون	اللون
$\pm ٤٪$	نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
$١,٣ \pm ٠,٥$	الكتافة (كجم/لتر)
٤ : ١ بالوزن	نسبة الخلط
٦٠ دقيقة	فترة التشغيل
(وتقل بزيادة درجة الحرارة)	
٦٠ دقيقة	زمن الجفاف الابتدائي
٤ ساعات	زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	فترة التصلد الكامل
٤٤ ساعة بعد	زمن دهانوجه التالي
٥٥°م	أقل درجة حرارة للتشغيل
٥١ ثانية للزوجة (مقاييس كاس فورد رقم ٤)	اللزوجة (مقاييس كاس فورد رقم ٤)
٥ سولف كيم سولف (١٠٪ عند الحاجة)	المذيب
٤٠ جم/م² وجه (سمك ١٢٠ ميكرون)	معدل الاستهلاك (نظري)
يرجى مراجعة النشرة التفصيلية	المقاومة الكيميائية

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً وخالياً من الأتربة والزيوت و الشوائب الأخرى.
- يفضل دهان وجه تحضيري من كيمابوكسي ١٠١ بالنسبة للخرسانة و كيمابوكسي ١٣١ بالنسبة للحديد قبل دهان كيمابوكسي ١٢٩ إتش بي.
- بعد خلط المركبين كيمابوكسي ١٢٩ إتش بي بخلطاً ميكانيكيًا جيداً بخلاط ميكانيكي بطيء السرعة (٣٠٠ لفة/دقيقة) يمكن دهانه بالفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش.
- كيمابوكسي ١٢٩ إتش بي يعطى سطح أملس وللحصول على سطح خشن برش أول وجه بطبقة رمال نظيفة.
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بماء كيم سولف ١.

التخزين: عامان في عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.

- العبوات:
- مجموعة من مركبين (أب) زنة ١ كجم، ٤ كجم.
 - يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.

كيمابوكسي ١٠١

دهان إيبوكسي خصيри ودهان مقوى للأسطح.

المواصفات العامة:

كيمابوكسي ١٠١ منتج منخفض اللزوجة أساسه راتنجات الإيبوكسي العدلة على هيئة مركبين حاوي للمذيبات .

مجال الاستعمال:

- مقوى للأسطح المترسانية (يدهن وجهين).
- دهان خصيри للدهانات الإيبوكسية ولمركبات حشو الفواصل مثل سيتوكول ٣٠٠ (يدهن وجه واحد).
- معالجة الأسطح المسامية (يدهن وجه واحد).

المواصفات الفنية: (عند ٤٥°C)

شفاف	- اللون
$\% 1 \pm \% 3$	- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
0.02 ± 0.00	- الكثافة (كجم/لتر)
١ : ٤	- نسبة خلط المركبين أ، ب بالوزن
٨ ساعات	- فترة التشغيل
(وتقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)	
ساعتان	- زمن الجفاف الابتدائي
٤ ساعة	- زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	- فترة التصلب الكامل
١٢ - ٢٤ ساعة	- وقت دهان الوجه التالي
٥ °م	- أقل درجة حرارة ل التشغيل
كيم سولف ٥ (٥٪ اذا لزم)	- المذيب
١٠٠ جم/م² وجه	- معدل الاستهلاك
(طبقاً لمسامية السطح)	

طريقة التشغيل:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً وخاليًّا من الأتربة والزيوت والشوائب الأخرى.
- بعد خلط مركبي كيمابوكسي ١٠١ ميكانيكيًا بخلاط ميكانيكي ببطء السرعة (٣٠٠ لفة/ دقيقة) جيداً يمكن دهانه بالفرشاة أو مسدس الرش أو الرولة.
- في حالة تشغيل كيمابوكسي ١٠١ في حجرات مغلقة يجب تهويتها جيداً.
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بماء كيم سولف ١.

التخزين: لمدة عامان في عبوات مغلقة وفي ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- مجموعة من مركبين (أ، ب) زنة ١ كجم، ٤ كجم.
- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات.





كيمابوكسي ١٠١ دبليو

دهان إيبوكسي خصيبرى ودهان مقوى للأسطح (حاوى للماء).

المواصفات العامة:

كيمابوكسي ١٠١ دبليو منتج منخفض اللزوجة أساساً إيبوكسي معالج على هيئة مركبين حاوی للماء.

مجال الاستعمال:

- مقوى للأسطح الخرسانية (يدهن وجهين).
- دهان خصيبرى للدهانات الإيبوكسية على الأسطح الخرسانية الرطبة قليلاً أو الجافة (يدهن وجه واحد).
- لمعالجة الأسطح المسامية (يدهن وجه واحد).

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

اللون	شفاف
نسبة المواد الصلبة (بالوزن)	% ٣٣ ± ١%
الكتافة (كجم/لتر)	١,٠ ± ٠,٢
نسبة خلط المركبين A, B بالوزن	١ : ١
فتررة التشغيل	٣ ساعات
(وقت فتررة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)	٨ ساعات
زمن الجفاف الابتدائي	٤٤ ساعة
زمن الجفاف النهائي	٧ أيام
فتررة التصلد الكامل	١٨-٤٤ ساعة
وقت دهان الوجة التالى	٥ م°
أقل درجة حرارة للتشغيل	٥٥ م°
المذيب	مياه مقطرة (٥٪ اذا لزم)
معدل الاستهلاك	١٠٠ - ١٠٠ جم/م²/وجه (حسب مسامية السطح)

طريقة التشغيل:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً وحالياً من الأتربة والزيوت والشوائب الأخرى.
- بعد خلط مركبي كيمابوكسي ١٠١ دبليو جيداً بخلاط ميكانيكي ببطء السرعة (٣٠٠ لفة/ دقيقة) يمكن دهانه بالفرشاة أو مسدس الرش أو الرولة.
- يجب العمل فى أماكن جيدة التهوية.
- تغسل الأدوات بالماء بعد الاستعمال.

التخزين: لمدة عامان فى ظروف تخزين مناسبة وفى عبوات مغلقة.

العبوات:

- مجموعة من مركبين (A+B) زنة ١ كجم و ١,٦ كجم.
- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٣١

دهان إيبوكسي زنك مقاوم للتأكل والصدأ للحديد والصلب.

الوصف:

- كيمابوكسي ١٣١ عبارة عن دهان إيبوكسي على هيئة مركبين معالج بالزنك ذو مقاومة عالية للتأكل والصدأ للحديد والصلب.
- يطابق المواصفات القياسية المصرية م ق م رقم ١٩٦.

مجال الاستعمال:

- يستخدم كدهان خضيري للاسطح الحديدية قبل الدهانات الإيبوكسية.
- يستخدم كيمابوكسي ١٣١ لحماية حديد تسلیح الخرسانة المسلحة من الصدأ وللحصول على التصاق أقوى بين الخرسانة وحديد التسلیح
- يستخدم لحماية منشآت الكباري والجمالونات الحديدية.
- يستخدم لحماية الواسير المعدنية.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

رمادي	- اللون
٪ ١ ± ٪ ٧٦	- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
٠,٠٢ ± ١,٧٠	- الكثافة (كجم/لتر)
١ : ٤	- نسبة خلط المركبين (أ. ب بالوزن)
٤ ساعات	- فترة التشغيل

(وتقى فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)

ساعتان	- زمن الجفاف الابتدائي
٤ ساعتان	- زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	- فترة التصلب الكامل
٢٤-١٢ ساعة	- وقت دهان الوجه التالي
٥° م	- أقل درجة حرارة للتشغيل
كيم سولف ١٥٪ (إذا لزم)	- المذيب
٢٥ جم/م² للوجه الواحد	- معدل الاستهلاك (نظري)
(بسمك متوسط ٧٥ ميكرون)	

طريقة التشغيل:

- يجب ان يكون السطح المراد دهانة نظيفاً جافاً وحالياً من الاتربة والزيوت والصدأ والشوائب الاخرى.
- يخلط مركبي كيمابوكسي ١٣١ خليطاً جيداً قبل التشغيل مباشرة باستخدام خلاط ميكانيكي ببطء السرعة (٣٠٠ لفة/دقيقة).
- يمكن دهان كيمابوكسي ١٣١ بالفرشاة أو الرولة أو بالرش وعند الحاجة لدهان وجهين من كيمابوكسي ١٣١ يتم دهان الوجه الثاني بعد ١٢ ساعة على الاقل من دهان الوجه الاول.
- تغسل الادوات بعد الاستعمال مباشرة بماء كيم سولف ١.

التخزين: لمدة عامان في عبوات مغلقة وفي ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- مجموعة من مركبين (أ. ب) زنة ١ كجم، ٤ كجم.
- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيمابوكسي ١٣١ دبليو

دهان إيبوكسي خضيري حاوي للماء مقاوم للتأكل والصدأ للحديد والصلب

الوصف:

- كيمابوكسي ١٣١ دبليو عبارة عن دهان إيبوكسي مائي على هيئه مركبين يحتوى على فوسفات الزنك وأكسيد الحديد ذو مقاومة عالية للتأكل والصدأ للحديد والصلب.
- يطابق المواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٦.

مجال الاستعمال :

- حماية حديد التسليح للخرسانة المسلحة من الصدأ والتآكل وللحصول على التصاق قوى بين الخرسانة والحديد.
- يستخدم على الأسطح الرطبة قليلاً أو الجافة
- يستخدم في منشآت الكباري والجمالونات الحديدية وفي المواسير الحديدية

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)



رمادي وأحمر

٦١ ±٪١

١.٣٣ ± ٠.٠٣

٣ : ٤

٤ ساعات

اللون

نسبة المواد الصلبة(بالوزن)

الكتافـة (كم/تر)

نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن

فترة التشغيل

(وتقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)

٣٠-٢٠ دقيقة

٤ ساعات

٧ أيام

١٤-١٢ ساعة

٥٠ م

ماء مقطر (٪٥ اذا لزم)

٢٢٥ جم/م^٢ للوجه

للوجه بسمك ١٠٠ ميكرون

زمن الجفاف الابتدائي

زمن الجفاف النهائي

فترة التصلب الكامل

وقت دهان الوجه التالي

أقل درجة حرارة للتشغيل

المذيب

معدل الاستهلاك (نظري)

طريقة التشغيل:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً خالى من الأتربة والزيوت والشوائب الأخرى وأن يكون جاف أو رطب قليلاً.
- يخلط مركبى كيمابوكسي ١٣١ دبليو خلطاً ميكانيكياً جيداً بخلط ميكانيكى ببطء السرعة (٣٠٠ لفة/دقيقة) قبل التشغيل مباشرة ويمكن دهانه بالرش أو بالفرشاة أو الرولة ويدهن وجه أو وجهين من كيمابوكسي ١٣١ دبليو على أن يدهن الوجه الثاني اذا لزم بعد ١٢ ساعة على الأقل من دهان الوجه الأول.

التخزين: لمدة عامان فى عبوات مغلقة وفى ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- مجموعة من مركبين(A+B) زنة ١ كجم ، ٥ كجم.
- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٣١ إى

دهان إيبوكسي خضيري مقاوم للتأكل والصدأ للحديد والصلب.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١٣١ إى عبارة عن دهان إيبوكسي على هيكلة مركبين أساسه أكاسيد الحديد عالية الجودة ذو مقاومة عالية للتأكل والصدأ للحديد والصلب.
- مطابق للمواصفات القياسية المصرية ١٩٦.

مجال الاستخدام:

- وقاية الأسطح المعدنية من التآكل والصدأ.
- يمكن استخدام كيمابوكسي ١٣١ إى لحماية حديد التسليح للخرسانة من الصدأ وللحصول على التصاق أقوى بين الخرسانة وحديد التسليح.

المواصفات الفنية: (عند ٤٥°C)



أحمر طوي	- اللون
٪٦٩ ± ٪١	- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
٠.٠٢ ± ١.٣٤	- الكثافة (كجم/لتر)
١ : ٤	- نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن
٤ ساعات	- فترة التشغيل
(وتقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)	
ساعتان	- زمن الجفاف الابتدائي
٤ ساعة	- زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	- فترة التصلد الكامل
١٢ - ٤٠ ساعة	- وقت دهان الوجه التالي
٥ °م	- أقل درجة حرارة للتشغيل
كيم سولف ٥٪ اذا لزم	- المذبب
٠٠ ججم/م٢ وجه (السمك ٧٥ ميكرون)	- معدل الاستهلاك (نظري)

طريقة التشغيل:

- يجب ان يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً وخاليًّا من الاتربة والزبوت والصدأ والشوائب الأخرى.
- يخلط مركبي كيمابوكسي ١٣١ إى خلطاً جيداً قبل التشغيل مباشرة باستخدام خلاط ميكانيكي ببطء السرعة (٣٠٠لفة/دقيقة).
- يمكن دهانه بالفرشاة أو الرولة أو الرش.
- في حالة دهان وجهين من كيمابوكسي ١٣١ إى يدهن الوجه التالي بعد ١٢ ساعة على الأقل من دهان الوجه الأول.
- تنظف المعدات المستخدمة باستعمال كيم سولف.

التخزين: لمدة عامان في عبوات مغلقة وفي ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- مجموعة من مركبين (أ.ب) زنة اكجم. ٤ كجم.
- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٣١ زد إن بي

دهان إيبوكسي خصيبي ونهائي مقاوم للتأكل والصدأ للحديد والصلب.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١٣١ زد إن بي عبارة عن دهان إيبوكسي ملون على الجودة خالي من المذيبات أساساً راتنج الإيبوكسي ومصلب أميني خاص ومحضرات من فوسفات الزنك.

- كيمابوكسي ١٣١ زد إن بي يطابق المواصفات القياسية المصرية .ANSI-AWWA C ٢١٠ م ق م ٣٣٤٩ ، م ق م ١٠٧٠ والمواصفة .ANSI-AWWA C ١٩٦ م ق م ٣٣٤٩.

- معتمد من الهيئة العامة لمياه الشرب والصرف الصحي.

مجال الاستخدام:

- دهان الخزانات الحديدية الخاصة بمياه الشرب.
- دهان الصهاريج والمواسير والماكينات والهيكلات الحديدية المعروضة لتأثير العوامل الكيميائية.
- دهان منشآت الطرق والكباري ومحطات المياه والصرف الصحي.
- معالجة وحماية حديد التسليح للخرسانة من الصدأ.
- دهان أبراج كهرباء الضغط العالي.



المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

رمادي - أبيض	- اللون
%١٠٠	- نسبة المواد الصلبة
٠,٠٢ ± ١,٣	- الكثافة(كجم/لتر)
١ : ٣	- نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن
٣٠ دقيقة	- فترة التشغيل
٨ ساعات	- زمن الجفاف الابتدائي
٤ ساعة	- زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	- فترة النصلد الكامل
١٨ ساعة	- وقت دهان الوجه التالي
٠١٠ °م	- أقل درجة حرارة للتشغيل
٠١٠ °م	- مقاومة الحرارة
كيم سولف ٣ أو كيم سولف ٤ ٪٥ إذا لزم الأمر	- المذيب
٢٥ جم/م٢	- معدل الاستهلاك (نظري)
(بسمك متوسط ١٨٥ ميكرون)	(بسمك متوسط ١٨٥ ميكرون)

طريقة التشغيل:

- يتم تنظيف الأسطح تماماً لتكون جافة وخالية من الشوائب والصدأ والأترية والشحوم والزيوت.

- يتم خلط مركب كيمابوكسي ١٣١ زد إن بي خلطاً جيداً بواسطة خلاط ميكانيكي على السرعة البطيئة ٣٠٠ لفة / دقيقة.

- يتم دهان الأسطح في خلال فترة التشغيل المحددة.

- يمكن دهان وجه واحد أو وجهان وفي حالة دهان وجهان يخفف الوجه الأول بكيم سولف ٣ أو بكيم سولف ٤ بنسبة ١٠ - ١٥%. ويتم دهان الوجه الآخر بعد ١٨ ساعة من دهان الوجه الأول.

- تنظيف المعدات المستخدمة باستعمال كيم سولف ١.

التخزين: لمدة عامان في عبوات مغلقة وفى ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: - مجموعة من مركبين(A+B) زنة ٤ كجم، ٤ كجم.

- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات.

كيمابوكسي ١٣١ زد إن بي

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٢٠٢ (٣٥٨٥٩٨٥٨) +



أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٣١ زد آر

دهان إيبوكسي خضبي غنى بالزنك مقاوم للتأكل والصدأ للحديد والصلب.

الوصف:

- كيمابوكسي ١٣١ زد آر عبارة عن دهان إيبوكسي غنى بالزنك على هيئة مركبين حاوی للمذيبات ذو مقاومة عالية للتأكل والصدأ للحديد والصلب.
- مطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٦.

مجال الاستعمال:

- يستخدم في حماية حديد تسليح الخرسانة المسلحة من الصدأ واللحصول على التصاق قوى بين الحديد والخرسانة .
- يستخدم في منشآت الكباري والجمالونات الحديدية .

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

رمادي	اللون
$\% 1 \pm 7\%$	نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
0.10 ± 5.18	الكتافة (كجم/لتر)
١:١٥	نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن
٣ ساعات	فترة التشغيل
٦٠ دقيقة	زمن الجفاف الابتدائي
٤٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	فترة التصلد الكامل
٤٤٠ ساعة	وقت دهان الوجه التالي
١٠ °م	أقل درجة حرارة للتتشغيل
كيم سولف ٥ (١٠٪ عند الحاجة)	المذيب
٢١٥ جم/م² وجه	معدل الاستهلاك (نظري)
لسمك ٤٠ ميكرون	

طريقة التشغيل:

- يجب ان يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً خالى من الصدأ والاتربة والزيوت والشوائب الاخرى
- يخلط مرکبی کيمابوكسي ١٣١ زد آر خلطًا ميكانيكيًا جيداً قبل التشغيل مباشرة باستخدام خلاط ميكانيكي بطيء السرعة (٣٠٠ لفة/ دقيقة) .
- يمكن دهانه بالفرشاة أو الروول أو الرش.
- يدهن وجه او وجہین من کيمابوكسي ١٣١ زد آر على أن يدهن الوجه الثاني اذا لزم بعد ١٢ ساعة على الأقل من دهان الوجه الأول وذلك عند ٢٥°C .
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بماءة کيم سولف ١ .
- التخزين: عامان فى عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة .

العبوات:

- مجموعة من مرکبین (أ.ب) زنة ٤ كجم.
- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيمابوكسي ١٣١ إى تى إتش

دهان إيبوكسي خضيرى متماسك ذو مقاومة عالية للتأكل والصدأ للحديد والصلب

الوصف:

- كيمابوكسي ١٣١ إى تى إتش عبارة عن دهان إيبوكسي متماسك على هيئة مركبين أساسه أكسيد الحديد ذو مقاومة عالية للتأكل والصدأ للحديد والصلب.
- يطابق المواصفات القياسية المصرية ١٩٦.

مجال الاستعمال :

- وقاية الأسطح المعدنية من التأكل والصدأ.
- يمكن استخدام كيمابوكسي ١٣١ إى تى إتش لحماية حديد التسليح من الصدأ وللحصول على التصاق أقوى بين الخرسانة وحديد التسليح.
- دهان خضيرى للجملالونات الحديدية والأوتانش والمعدات والمضخات والصومامع وخرارات الزيوت.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)



أحمر طوبى- رمادى	- اللون
مط	- اللمعان
$\% ٨٠ \pm \% ١$	- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
$١,٥٦ \pm ٠,٠٢$ للأحمر	- الكثافة (كجم/لتر)
$١,٦٠ \pm ٠,٠٢$ للرمادي	- نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن
٤ : ٤	- فترة التشغيل
٤ ساعات	- زمن الجفاف الابتدائى
١٠ دقيقة	- زمن الجفاف النهاوى
٤ ساعه	- وقت دهان الوجه الثالى
٤٤-٤١ ساعة	- أقل درجة حرارة للتشغيل
٥ °م	- المذيب
كيم سولف ٥٪ اذا لزم الامر	- معدل الاستهلاك النظري
٦١ جم/م² للوجه الواحد	(السمك ١٠٠ ميكرون)

طريقة التشغيل:

- يجب ان يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً وخالياً من الاتربة والزيوت والصدأ والشوائب الاخرى .
- يخلط مرکبى كيمابوكسي ١٣١ إى تى إتش خلطاميكانيكيا جيداً قبل التشغيل مباشرة باستخدام خلط ميكا نيكى بطيء السرعة (٣٠٠ لفة/ دقيقة).
- يمكن دهانه بالفرشاة أو الرولة أو الرش .
- يدهن وجه او وجهان من كيمابوكسي ١٣١ إى تى إتش على أن يدهن الوجه الثاني بعد ١٢ ساعه على الأقل من دهان الوجه الأول .
- كيمابوكسي ١٣١ إى تى إتش يقبل فوقه الدهانات ذات الأساس الفينيل والمطاط المكلوروالإيبوكسي .
- تنظف المعدات المستخدمة باستعمال كيم سولف ١.

التخزين: لمدة عامان فى عبوات مغلقة وفى ظروف تخزين مناسبة .

العبوات:

- مجموعة من مرکبین (أ.ب) زنة ١ كجم و ٤ كجم.
- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات



کیم برای مرزد ان بی

برامير عالي الجودة ضد الصدأ للحديد.

المواصفات العامة:

- دهان بادئ مانع الصدأ يحتوى على فوسفات الزنك وراتنجات لاصقة قوية تعطى قوة التصاق جيدة بالأسطح الحديدية ويقبل الدهانات الألکيدية الالامعة والمط.

مجال الاستخدام:

- دهان خضرى يستخدم لوقاية الأسطح من الصدا ويصلح لدهان كافة الأسطح الخديدية مثل السيارات والجداول والأبواب ... الخ

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

اللون -	رمادي / أبيض
- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)	$\% ٢ \pm \% ٤$
- الكثافة (كجم/لتر)	٠.٠١ ± ١.٣٧
- الالزوجة (مقياس كاس فورد رقم ٤)	٩٠٠-٧٠ ثانية
- زمن الجفاف السطحي	ساعتان تقريباً
- زمن الجفاف النهائي	٤ ساعات
- أقل سمك للطبقة الجافة	٦٠ ميكرون
- أقل سمك للطبقة الورطية	١٠٠ ميكرون
- معدل الاستهلاك	٨ م/كم من الوجه الواحد

طريقة التشغيل:

- ينظف سطح الحديد جيداً من الشحوم والزيوت بواسطة مذيب (بنزين - نفط - تتر).
 - يصنفر سطح الحديد جيداً لإزالة الصدأ ثم ينظف جيداً.
 - يدهن وجه واحد من البرامير كدهان خضيري للدهانات الألکيدية.
 - يفضل دهان وجه ثانى من البرامير فى حالة عدم طلاء الأسطح الجديدة بدهانات نهائية.
 - يتم الدهان فى أماكن جيدة التهوية.

التخزين: ٣ سنوات تحت ظروف تخزين مناسبة.

العيوب: ١كجم، ٥كجم، ١٥كجم.

CMB
G R O U P

كتابات البناء الحديث

الملك: ٣١٩ شارع الهرم - الخيزنة

٣٨٨٩٤١٧ - ٣٨٨٩٤ - ٣٨٨٩٤١٨ + (٢ : ٣٨٨٩٤) + ف : (٢ : ٣٨٨٩٤) + (٣ : ٣٨٨٩٤)

أرقى المنتجات

كيم برايم

برايم أحمر عالي الجودة.

المواصفات العامة:

- دهان باديء مانع للصدأ يحتوى أكسيد الحديد الأحمر وراتنجات لاصقة قوية تعطى قوة التصاق جيدة بالأسطح الحديدية وبطبقات الدوكو أو اللاكيه.
- دهان جاهز للإستعمال مباشرة بدون تخفيف.

مجال الاستخدام:

- دهان خضيرى يستخدم لوقاية الأسطح من الصدأ ويصلح لدهان كافة الأسطح الحديدية مثل السيارات والجمالونات والأسوار والأبواب ... إلخ.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

مط	- اللمعة
% ٦٠	- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
٠,٠ ٢±١,٣٨	- الكثافة (كجم / لتر)
١٠٠ - ٨٠	- اللزوجة (مقاييس كاس فورد رقم ٤)
لا يقل عن ساعتين	- زمن الجفاف السطحي
لا يزيد عن ٤٤ ساعة	- زمن الجفاف الصد
٦٠ ميكرون	- أقل سمك للطبقة المجافة
١٠٠ ميكرون	- أقل سمك للطبقة الرطبه
كيم سولف ٧ (عند الحاجة)	- المذيب
٦ - ٨ م ٢ كجم	- معدل الاستهلاك
للوحة الواحدة (سمك ٧٥ ميكرون)	

طريقة التشغيل:

- ينظف سطح الحديد جيداً من الزيوت والشحوم بواسطة مذيب (بنزين - نفط - تتر).
- يصنفر الحديد جيداً لإزالة الصدأ ثم ينظف جيداً.
- يدهن وجه واحد من البرايم كدهان خضيرى للدوكو أو اللاكيهات.
- يفضل دهان وجه ثانى من البرايم فى حالة عدم طلاء الأسطح الحديدية بالدوكو أو اللاكيه.
- يتم الدهان فى أماكن جيدة التهوية.

التخزين: لمدة ٣ سنوات فى ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٤٠٠ جم، ١ كجم، ٣,٥ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



- في حالة الحاجة إلى القوام المناسب لعمل المونة فإنه ينبغي خلط المركبين السائلين مع المركب الجاف بنسبة (١١ سائل) : (٥ جاف) بالوزن. ويمكن تقليل نسبة المركب الجاف في الخليط للحصول على قوام أكثر سهولة حسب الطلب. كما يمكن إضافة مادة مثل بودرة التلك للحصول على قوام غير قابل للتrockening (عند وضع المونة على أسطح رأسية مثلًّا).
- وللحصول على الروبة اللاصقة يجب إضافة مخلوط المركبين السائلين إلى المركب الجاف بنسبة (٦ سائل) : (٣ جاف) بالوزن.
- لسد أي مسام قد خُدث بسطح المونة يفضل دهان وجه نهائى من روبة الكونفيس ٢ بي خلال ساعات من تنفيذ المونة.
- ولا تحتاج مونة كونفيس ٢ بي إطلاقاً للمعالجة بالماء كما هو الحال في المونة والخرسانة الأسمنتية التقليدية.
- تغسل المعدات المستخدمة باستعمال كيم سولف ١.

العبوات:

- ٤ كجم، ١ كجم (عبوة من مركبين)، ٥٠ كجم (بودره).
- يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.

كونفيس ٢ بي

مونة غير منكمشة وروبة لاصقة للخرسانة.

المواصفات العامة:

- كونفيس ٢ بي: يتكون من ثلاثة مركبات. منها مركبين سائلين أساسهما مستحلب إيبوكسي والثالث مركب جاف به عنصر أسمنتى.
- مطابق للمواصفات القياسية ASTM C ٨٨١

مجال الاستخدام:

- مونة كونفيس ٢ بي: لترميم الخرسانة. ولعمل أرضيات مقاومة للكيماويات والاحتكاك ولاصق إنشائي متعدد الاستعمالات ويخلط المركبين السائلين مع المركب الجاف بنسبة ٥:١ لانتاج المونة.

- روبة كونفيس ٢ بي: للحام الخرسانة الجديدة بالقديمة. وللحام الأسطح الخرسانية ويخلط المركبين السائلين مع المركب الجاف بنسبة ١:٦ لانتاج الروبة اللاصقة.

الخواص الفنية:

- نسبة المواد الصلبة	٪ ١٠٠
- الكثافة (أ+ج)	٢,٥ - ٢,٦ كجم/لتر
- نسبة الخلط للمركبين السائلين بالوزن	٣:١
- نسبة الخلط مع المركب الجاف	١:٥ بالنسبة للمونة وحوالي ١:٢ بالنسبة للروبة
- اللون	رمادي
- فترة التشغيل	ساعة واحدة (وتقل بزيادة درجة الحرارة)
- زمن الجفاف الابتدائي	١٨ ساعة
- زمن الجفاف النهائي	٣٦ ساعة
- فترة التصلد الكامل	٧ أيام
- الانكماش	غير قابل للانكماش
- إجهاد الضغط	حوالي ٥٠٠ كجم/سم²
- معدل الاستهلاك النظري	من ٢,٠٠ - ٢,٤٠ كجم/م² لكل ١م سمك

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح المراد وضع مونة كونفيس ٢ بي عليه نظيفاً تماماً كما يجب أن توضع مونة كونفيس ٢ بي قبل جفاف الوجه التحضيري وفي حالة جفافه ينبغي إعادة دهان وجه تحضيري آخر.
- يستعمل قبل تنفيذ مونة كونفيس ٢ بي وجه تحضيري من روبة كونفيس ٢ بي.

- يجب خلط المركبين السائلين خلطاً ميكانيكيًا جيداً بخلط ميكانيكي ببطء السرعة (٣٠٠ لفة/ دقيقة) قبل إضافة المركب الجاف ويجب بعد إضافة المركب الجاف أن يستمر تقليل الخليط ميكانيكياً حتى يصل إلى حالة متجانسة تماماً.

كونكريتين إف إم إيه ١٥١

مونة إيبوكسي مقاومة للكيماويات ومياه الصرف الصحي.

الوصف:

- كونكريتين إف إم إيه ١٥١ عبارة عن مونة من مرകبين خالية من المذيبات أساسها مادة الإيبوكسي ومصلات أمنينة ومواد مالة خاصة.
- مطابق للمواصفات القياسية ASTM C٨٨١.

مجال الاستعمال:

- مونة الكونكريتين إف إم إيه ١٥١ مناسبة للاستعمال بصفة خاصة في أعمال حشو فواصيل الطوب المقاوم المستعمل في تبطين مواسير وغرف التفتيش وأحواض الصرف الصحي.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

اللون	أسود للمركبين بعد الخلط
نسبة المواد الصلبة	%١٠٠
نسبة الخلط (بالوزن)	١ : ١٥ : مركب ب
الكتافة (ASTM ٩٠٥ - ٨٥)	١,٩٤ ± ٠,٠ جم/سم³
فتررة التشغيل (ASTM C٣٠٨)	١٢٠ دقيقة
زمن الجفاف الابتدائي (ASTM C ٣٠٨)	٨ ساعات
زمن الجفاف النهائي	٤ ساعات
فتررة التصلد الكامل	٧ أيام
أقل درجة للجفاف	٥°C
امتصاص الماء (ASTM C ٤١٣)	لا تزيد عن ١٢%
الانكماس (ASTM C ٥٣١)	لا تزيد عن ٥%
بعد ٨٤ يوم في درجة حرارة ٢٥°C	١,٦٥، ١,٩ نيوتن/مم²
قوية الالتصاق (ASTM C ٣١) (جاف، رطب، مبلل)	< ١,٥٥
اجهاد الضغط (ASTM C ٥٧٩)	١١ نيوتن / مم²
مقاومة الشد (ASTM ٣٠٧)	١٢,٥ نيوتن / مم²
مطابق	ـ
مقاومة الكيماويات (ASTM C ٢٦٧)	ـ
معدل الاستهلاك النظري	٥ متر طولي/كجم (ملء فاصل ١ سم × ١ سم)

تجهيز السطح:

- يجب أن تكون الأسطح نظيفة وصلدة ويجب إزالة الأجزاء المفككة وزيادة الخرسانة.
- يجب أن يكون السطح خالي من الزيوت والشحوم وأى مواد أخرى قد تؤثر على قوية الالتصاق ويمكن تنفيذ مونة الكونكريتين إف إم إيه ١٥١ على جميع الأسطح الجافة والرطبة والبللة بشرط عدم وجود مياه راكدة.

طريقة الاستعمال:

- يخلط مرکبى المونة بالنسب الصحيحه.
- يتم تفريغ محتويات العبوة (ب) في العبوة (أو يتم الخلط بخلاط ميكانيكي بطن لا تزيد سرعته عن ٣٠٠ لفة في الدقيقة) مرکب عليه ذراع خاص ويجب خريك ذراع الخلط أفقياً وأوأسياً وفي الجانبين لمدة ثلاثة دقائق على الأقل حتى الوصول إلى قوام متجانس.
- توضع المونة في أماكنها بفواصيل الطوب الازرق بواسطة مسدس ملء الفواصيل أو يدوياً.
- يتم التأكد من ملء الفواصيل وعدم وجود فراغات هوائية داخل الفاصل ثم ينعم ويتسوى الفاصل بسكينة مبللة بالماء والصابون.
- التخزين: لمدة عامان في عبوات مغلقة وفي ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات: - مجموعة من مرکبين (أب) وزن ١ كجم، ٥ كجم، وتتوافق مجموعة ١٦ كجم عند الطلب.
- يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيماويات البناء الحديث

المقر الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٥٠ إف

مونة إيبوكسي مسلحة بالألياف.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١٥٠ إف عبارة عن مونة إيبوكسي جاهزة للاستعمال من مركبين اساسها مواد إيبوكسي خالية من الذبيبات وختوى على الألياف وذات خواص عالية لمقاومة الإجهادات الميكانيكية وتأثير المواد الكيمائية مما يجعلها مناسبة بوجه خاص في أعمال الترميم للمنشآت الخرسانية.
- يطابق الراتنج المواصفات القياسية ASTM C881.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

%١٠٠	نسبة المواد الصلبة
١,٣٢ ± ٠,٠٢ كجم/التر	الكتافة
١ : ٢	نسبة خلط المركبين أ:ب بالوزن
١٠ دقيقة (وتقل بزيادة درجة الحرارة)	فتررة التشغيل
٤ - ٣ ساعات	زمن الجفاف الابتدائي
٤٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	فتررة التصلد الكامل
١٥°C	أقل درجة حرارة تشغيل
٤٠٠ كجم/سم²	اجهاد الضغط
٢٥°C حتى	مقاومة الحرارة
كيم سولف٤، كيم سولف٣ (من ٣٪ - ٥٪ إذا لزم الأمر)	الخفف
حوالي ١ كجم/م² يوم	معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يجب أن تكون الأسطح جافة (لا تزيد نسبة رطوبة الخرسانة عن ٤٪) وصلدة وخالية من الأتربة والزبوب والشحوم وزيادة الخرسانة أو أي مواد أخرى تؤثر على خاصية التماسك مع الخرسانة.
- يدهن وجه تحضيري من مادة كيمابوكسي ١٥٠.
- يضاف مركب (ب) إلى مركب (أ) بالنسبة المحددة بالوزن ويخلط المركبين جيداً باستعمال خلط ميكانيكي بطيء (لا تزيد سرعة الدوران عن ٣٠٠ لفة في الدقيقة) لمدة ثلاثة دقائق.
- تفرد المونة بالمسطرين أو البروو ب بحيث لا تزيد فتررة التشغيل عن ٢٥°C.
- يتم فرد مونة كيمابوكسي ١٥٠ إف قبل تمام جفاف طبقة الدهان التحضيري السابق دهانها بمادة كيمابوكسي ١٥٠.
- تغسل المعدات المستخدمة باستعمال كيم سولف١.

التخزين:

لمدة عامين في عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- مجموعة من مركبين (أ:ب) بوزن ١ كجم، ٣ كجم.
- يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيمابوكسي ١٦٨

مونة جراوت إيبوكسيدة عديمة الانكماش.

الوصف:

- كيمابوكسي ١٦٨ عبارة عن مونة إيبوكسيدة عديمة الانكماش ثلاثة مركبات تتكون من سائل الإيبوكسي أ والمصلب ب ومواد مالة ج .
- الراتنج السائل مطابق للمواصفات القياسية الأمريكية ASTM C881 .

مجال الاستعمال :

- جراوت أسفل قواعد الماكينات المعرضة لأحمال إستاتيكية وديناميكية مثل الطلبيات - الأوناش - ماكينات الطحن- التوربينات.
- تثبيت الجواهير للماكينات وقضبان الأوناش.
- لحام معظم المواد مثل الحديد والخرسانة وأشواير حديد التسليح مع الخرسانة.
- لانتاج أرضيات مقاومة للاحتكاك والتآكل والكيماويات فى النشاط الصناعية.
- ملء الشروخ والفجوات للأسطح الخرسانية.

المواصفات الفنية: (عند ٤٥ °م)



أصفر صحراوي	- اللون
% ١٠٠	- نسبة المواد الصلبة
٢ ± ٠.٠١ كجم/لتر) للمونة المتصلدة (- الكثافة
أ:ج هي ٢٧٤ : ١ : ١٥	- نسبة الخلط بالوزن
٤٥ دقيقة (وقل بارتفاع درجة الحرارة)	- فترة التشغيل
٨ ساعات	- زمن الجفاف الابتدائي
٤٤ ساعة	- زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	- الصلابة النهائية
٩٠٠ < كجم/سم²	- إجهاد الضغط
٥٠ × ٣٥	- معامل التمدد الحراري الطولى
٥ كجم/لتر	- معدل الاستهلاك النظري

إعداد الأسطح:

- الأسطح الخرسانية: يجب ألا يقل عمر الخرسانة عن ٢٨ يوم ويجب أن يكون السطح خالي من الأجزاء المفككة والتعيشيش ويتم تنظيف الأسطح من الأتربة و الشحوم والزيوت ولا تزيد نسبة الرطوبة عن ٤٪ .
- الأسطح الحديدية: يجب أن تكون الأسطح خالية من الأتربة والزيوت و الشحوم و الصدأ و الشوائب.

طريقة التشغيل:

- يجب التأكد أن درجة حرارة الأسطح لا تقل عن ١٥ °م.
- يتم خلط سائل راتنج الإيبوكسي والمصلب خلطاً ميكانيكياً جيداً بخلط ميكانيكي بطيء السرعة (٣٠٠ دقيقة) ثم تضاف المواد المالة بالنسبة المحددة لها ويتم الخلط حتى التجانس التام.
- يتم الحقن بمادة كيمابوكسي ١٦٨ من أحد الجوانب ببطء ولكن باستمرار حتى يتم ملء كافة الفراغات وذلك لتحاشى وجود هواء محبوس.
- يتم تنظيف المعدات بمادة كيم سولف ١.

التخزين: لمدة عامين في عبوات مغلقة وفي ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- مجموعة جاهزة من ثلاثة مركبات زنة ٢٠ كجم.
- (٣) كجم مركب أ + ١٠.٧ كجم مركب ب + ١١ كجم مركب ج
- يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.

- يتم تنفيذ المونة الناقبة باستعمال البروة أو سكينة العجون أو مسطرين الصلب وذلك في فترة التشغيل المحددة.
- يتم تنظيف معدات الخلط والتشغيل بعد الانتهاء من العمل مباشرة باستعمال المذيبات مثل كيم سولف ١.

التخزين: لمدة عامين في ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات مغلقة.
العبوات: ١ كجم أو ٤ كجم (مجموعة من مرکبين أ + ب).
 يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.

كيمابوكسي بوتي ١٣٣

معجون إبوبوكسي لاصق وغير قابل للإنكماش.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي بوتي ١٣٣ عبارة عن معجون إبوبوكسي خالي من المذيبات على هيئة مرکبين.
- يتطابق المواصفات الأوروبية ، BS EN ١٢٠٠٤ والمواصفات القياسية المصرية رقم ٤١١٨.

مجال الاستخدام:

- معجنات الأسطح الخرسانية والأسمنتية لتسويتها قبل أعمال الدهانات الأبيوكسية.
- ترميمات وإصلاح سوك وزوايا السالمون والكمرات والأعمدة.
- ملء الشروخ والشقوق وأماكن التعشيش للأعمال الخرسانية.
- لحام لمعظم أنواع المواد على البارد مثل الحديد والخرسانة والرخام والخشب والبولي سترين ... إلخ.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

أبيض/رمادي	اللون
٪١٠٠	المواد الصلبة
٠,٠٣ ± ١,٧٥	الكتافه (كجم/تر)
١ : ١٠ : ٤٥	نسبة الخلط بالوزن
٤٥ دقيقة	فتره التشغيل (عند ٢٠°C)
١٠ ساعات	زمن الجفاف الابتدائي
٢٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	الصلادة النهائيه
١٤ ساعه	وقت دهان الوجه التالي
١٥°C	أقل درجة حرارة تشغيل
< ٢٥ كجم/م³	مقاومة الالتصاق بالخرسانة
٧٠٠ جم/م² / ٤٠٠ ميكرون	معدل الاستهلاك(النظري)

طريقة التشغيل:

- #### إعداد الأسطح الخرسانية والأسمنتية:
- يلزم توافر سطح خال من الأجزاء المفككة والشوائب مثل الأتربة وأملام التزهير ومركبات معالجة الخرسانة والزيوت والشحوم - كما يجب أن تكون الأسطح جافة ولا تزيد نسبة الرطوبة عن ٤٪.

إعداد الأسطح المعدنية:

- يلزم توافر أسطح نظيفة جافة خالية من الأتربة والزيوت والشحوم والصدأ وقشور التشكيل وأى مواد عالقة أخرى وفي حالة الأسطح الملفنة أو الألومنيوم أو النحاس يلزم إجراء عملية تنميذ بالأحماس المخففة.
- يتم خلط المركبين خلطًا جيداً ويفضل استخدام شنيبور ميكانيكي مركب عليه ساق تقليل مناسب وبسرعة بطيئة (حوالي ٣٠٠ لفة/دقيقة) مع تقليل كل مركب على حدة قبل خلط المركبين معاً.

كيمابوكسي ١١٠

دهان إيبوكسي معدل بالقار للحديد والخرسانة ذو مقاومة فائقة للكيماويات.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١١٠ هو دهان إيبوكسي حاوي للمذيبات من مرتكبين اساسه إيبوكسي معدل بالقار.
- مطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٣٣.
- معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي لعزل مشاريع الصرف الصحي .

مجال الاستخدام:

- يستخدم كيمابوكسي ١١٠ عندما تستدعي الحاجة لدهان ذا مقاومة عالية للكيماويات والتآكل والاحتكاك.
- يستخدم كيمابوكسي ١١٠ في دهان الخزانات والمواسير التي خت الأرض أو خت الماء والسفن ومنشآت الطرق والكباري والمنشآت الخاصة بالصرف الصحي ... أخ.
- يمكن دهان وجه واحد أو وجهين أو أكثر من كيمابوكسي ١١٠ .

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

- اللون
- نسبة المواد الصلبة (بالوزن) $٦١ \pm ٧٪$
- الكثافة (كجم/لتر) $٠٠٢ \pm ١,٣$
- نسبة خلط المرتكبين أ.ب بالوزن $٤ : ٤$
- فترة التشغيل ٤ ساعات

(و تقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)

- زمن الجفاف الابتدائي ساعتان
- زمن الجفاف النهائي ٤ ساعات
- فترة التحصل الكامل ٧ أيام
- وقت دهان الوجه التالي ٢٤-١٢ ساعة
- أقل درجة حرارة للتشغيل ٥°C
- المذيب كيم سولف ٥ (١٠٪ عند الحاجة)
- معدل الاستهلاك (نظري) ٢٥ جم/م² وجه
- (السمك ١٠٠ ميكرون)

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً وخاليًّا من الزيوت والأترية والمواد الغربية .
- بعد خلط المرتكبين أ.ب خلطًا ميكانيكيًا جيدًا بخلط ميكانيكي بطء السرعة (٣٠٠ لفة/دقيقة) يدهن كيمابوكسي ١١٠ بالفرشاة أو الرولة أو الرش .
- إذا استعمل كيمابوكسي ١١٠ في أماكن مغلقة فيجب تهويتها جيدًا أثناء التشغيل .
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بماء كيم سولف ١ .

التخزين:

لمدة عامان في عبوات مغلقة وفي ظروف تخزين مناسبة .

العبوات:

- مجموعة من مرتكبين (أ.ب) زنة ١ كجم، ٤ كجم .
- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات .



كيمابوكسي ١١١

دهان إيبوكسي معدل بالقار للحديد والخرسانة ذو مقاومة فائقة للكلاموايات.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١١١ هو دهان إيبوكسي معدل بالقار يحتوى على نسبة مرتفعة من المواد الصلبة (خالى تقريباً من المذيبات).
- كيمابوكسي ١١١ مطابق للمواصفات القياسية المصرية ٣٣٠٣ رقم ٥٧٠ .
- معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى لعزل مشاريع الصرف الصحى .

مجال الاستخدام:

- يستخدم كيمابوكسي ١١١ عندما تستدعي الحاجة لدهان ذات مقاومة عالية للكلاموايات والتآكل والاحتكاك .
- يستخدم فى دهان الخزانات، الموسير التى تحت الأرض أو تحت الماء والسفن و منشآت الطرق والكباري والمنشآت الخاصة بالصرف الصحى وغيرها.
- يمكن دهان وجه واحد أو وجهين أو أكثر من كيمابوكسي ١١١ حسب السمك المطلوب.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

أسود - بني	- اللون
٪١ ± ٪٩٧	- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
٠,٠٢ ± ١,٣١	- الكثافة (كجم/لتر)
١ : ٣	- نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن
٦٠ دقيقة	- فترة التشغيل

(وتقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)	- زمن الجفاف الابتدائي
١٤ ساعة	- زمن الجفاف النهائي
٤٤ أيام	- فترة التصدل الكامل
٢٤-١٨ ساعة	- وقت دهان الوجه التالى
٥٠ مم	- أقل درجة حرارة للتشغيل
كيم سولف ٣ أو كيم سولف ٤ ٥٪ عند الحاجة	- المذيب
١٧٠ جم/م² للوجه (بسمك ١٥ أميكرون)	- معدل الاستهلاك (نظري)

طريقة التشغيل:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً وخالياً من الزيوت والأترية والماء الغريبة .
- يفضل دهان وجه حضيري من كيمابوكسي ١١٠ .
- بعد خلط مركب أ. ب خلطاً ميكانيكيًا جيداً بخلاط ميكانيكي ببطء السرعة (٣٠٠ لفة/دقيقة) يدهن كيمابوكسي ١١١ بالفرشاة أو الرولة أو الريش .
- إذا استعمل كيمابوكسي ١١١ في أماكن مغلقة فيجب تهويتها جيداً أثناء التشغيل .
- تخسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١ .
- التخزين: لمدة عامان في عبوات مغلقة وظروف تخزين مناسبة .
- العبوات: مجموعة من مركبين (أ. ب) بوزن ١ كجم، ٤ كجم . يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات .



كيمابوكسي ١١١ إتش بي

دهان إيبوكسي معدل بالقار عالي البنائية للحديد والخرسانة ذو مقاومة فائقة للكيماويات .

الوصف:

- كيمابوكسي ١١١ إتش بي هو دهان إيبوكسي عالي البنائية معدل بالقار خالي تقريباً من المذيبات .
- مطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٠٣٣ .

مجال الاستعمال:

- يستخدم كيمابوكسي ١١١ إتش بي عندما تستدعي الحاجة لدهان ذو مقاومة عالية للكيماويات والتآكل والاحتكاك، وعند الحاجة لسمك كبير للدهان على اسطح رئيسية أو مائلة بدون تسبيل .
- يستخدم كيمابوكسي ١١١ إتش بي في دهان الخزانات والمواسير والستائر المعدنية التي تخت الأرض أو تحت الماء والسفن ومنشآت الطرق والكبارى والمنشآت الخاصة بالصرف الصحى وغيرها .
- ويكون دهان وجه واحد أو وجهين أو أكثر من كيمابوكسي ١١١ إتش بي .

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

أسود - بني	اللون
$\pm ٩\%$ ٪١	المواد الصلبة (بالوزن)
$\pm ٤٠٪٠٠$	الكتافة (كجم/لتر)
٣ : ١	نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن
ساعة واحدة	فتررة التشغيل
و تقل بزيادة درجة الحرارة)	
١٤ ساعة	الجفاف الابتدائي
٤ ساعات	الجفاف النهائي
٧ أيام	الجفاف الصلب
بعد ٤٠ ساعة	وقت دهان الوجه التالى
كيم سولف ٣ أو كيم سولف ٤٪٥ (عند الحاجة)	المذيب
٢٠ جم/م٢ للوجه (بسمك ١٥٠ ميكرون)	معدل الاستهلاك (نظري)

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً وخاليًّاً من الزيوت والمواد الغربية . بعد خلط المركبين خلطاً ميكانيكيًّا جيداً بخلاط ميكانيكي ببطء السرعة (٣٠٠ دقيقة) يدهن كيمابوكسي ١١١ إتش بي بالفرشاة أو بالريش أو الرولة .
- عند دهان وجهين من كيمابوكسي ١١١ إتش بي، يجب ان يدهن الوجه الثاني بعد ٤ ساعات من دهان الوجه الاول .
- إذا استعمل كيمابوكسي ١١١ إتش بي في أماكن مغلقة فيجب تهويتها جيداً أثناء التشغيل .
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بماء كيم سولف ١ .

التخزين: لمدة عامان فى عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة .

- العبوات:
- من مركبين (أ.ب) زنة ١كجم، ٤كجم .
 - يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات .



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٣٠

دهان ذو مقاومة عالية للكيماويات من القار العدل (لل الحديد والخرسانة).

الوصف:

- دهان عالي المرونة من القار العدل بالإيبوكسي ذو قوة إلتصاق عالية على الأسطح المختلفة مع مقاومة فائقة ل معظم الكيماويات الشائعة، وهو حاوي للمذيبات ذو نسبة مرتفعة من المواد الصلبة.

مجال الاستعمال:

- منشآت الصرف الصحي و للسفن و المواصير حتى سطح الماء و منشآت الطرق و الكباري.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

أسود - بني	- اللون
٪١ ± ٪٩١	- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
٠.٠٢ ± ٠.٣٠	- الكثافة (كجم/لتر)
٣ : ١	- نسبة خلط المركبين A. B بالوزن
٣ ساعات	- فترة التشغيل
(وتقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)	
٤٤ ساعة	- زمن المغافف الابتدائي
٦٧ ساعة	- زمن المغافف النهائي
٧ أيام	- فترة التوصل الكامل
٤٨ - ٤٤ ساعة	- وقت دهان الوجه التالي
٥٥ م°	- أقل درجة حرارة للتشغيل
كيم سولف ٥٪ عند الحاجة	- المذيب
٢٠٠ جم/م²/وجه (بسمك ١٣٠ ميكرون)	- معدل الاستهلاك (نظري)

طريقة التشغيل:

- يتم تنظيف السطح المراد دهانه بإزالة جميع الزبوب والأترية والخرسانة الضعيفة والمفككة ومركبات المعالجة من الأسطح الخرسانية، كذلك إزالة الصدأ من الأسطح الحديدية.
- يتم خلط مركبي الدهان A. B خلطًا ميكانيكيًا جيدًا بخلاط ميكانيكي بخط السرعة (٣٠٠ لفة/ دقيقة) للوصول إلى مخلوط متجانس.
- يتم دهان كيمابوكسي ١٣٠ باستعمال الرولة أو المساحة المطاطية.
- يدهن وجه واحد أو عدة أوجه من كيمابوكسي ١٣٠ حسب السمك المطلوب مع مراعاة وقت دهان الوجه التالي المحدد بالمواصفات الفنية.
- تغسل الأدوات بماء كيم سولف ١.

التخزين: لمدة عامان في عبوات مغلقة وفي ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: - مجموعة من مركبين (A+B) زنة ١ كجم، ٤ كجم.
- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات.



منتجات الدهانات المقاومة و مواد الحماية

- يتم خلط مركبى كيما بوكسى ١٢٩ بى يو آر خلطًا جيداً باستخدام خلط بطيء (٣٠٠ لفة فى الدقيقة - حد أقصى).
- يتم الدهان باستخدام الفرشاة أو الرولة أو بالرش.
- يمكن دهان وجه واحد أو أكثر من كيما بوكسى ١٢٩ بى يو آر حسب الطلب على أن تترك فترة زمنية بين الأوجه المتتالية لا تقل عن ١٢ ساعة عند درجة ٤٥°C.
- للحصول على سطح مقاوم للانزلاق يرش على الوجه التحضيري أو على أول وجه طبقة رمل نظيفة (قطر ٢٠ - ٧٠ مم بمعدل ١كجم/م٢)، ثم يدهن الوجه النهائى من كيما بوكسى ١٢٩ بى يو آر (معدل ٤٠٠ - ٤٨٠ ججم/م٢).
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بماء كيم سولف ١.

التخزين: عامان فى عبوات مغلقة وفى ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- مجموعة من مركبى (أب) بوزن ١ كجم، ٤ كجم (المملون).
- مجموعة من مركبى (أب) بوزن ١ كجم، ٤ كجم (الشفاف).
- يتم الخلط - بالوزن - طبقاً لما هو مدون على العبوات.

كيما بوكسى ١٢٩ بى يو آر

دهان بولي يوريثان للحديد والخرسانة والخشب من مركبى.

المواصفات العامة:

- كيما بوكسى ١٢٩ بى يو آر دهان نهائى من متعدد الألوان من مركبى أساسه راتنج البولي يوريثان وحاوى للمذيبات.
- ويتطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٣٨٦٤ م ق م ١٠٧٠.

مجال الاستخدام:

- دهان نهائى للأسطح الخرسانية وأسطح البياض الأسمنتى والأسطح الحديدية والخشبية والأسمنتية المعروضة لتأثير المياه والرطوبة والعوامل الجوية والمواد الكيماوية والبرى والاحتكاك والإجهادات الميكانيكية مثل حوائط وأرضيات المصانع الكيماوية ومصانع الغزل والنسيج والورش ومصانع الأغذية والأدوية والمغاسل والمخازن والجراجات ومحطات الطاقة النووية والمخازن والسلام و المستشفيات وخزانات مياه الشرب وغيرها.
- يستخدم النوع الشفاف لحماية أسطح النحاس والألمنيوم.
- يستخدم لحماية مواسيرى فى سى لمقاومة الظروف الجوية والأشعة فوق البنفسجية.
- دهان نهائى لغرف العمليات والمرافق بالمستشفيات.

الخواص الفنية:

شفاف - ملون	- اللون
ملون: $\pm 7\%$	- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
شفاف: $\pm 48\%$	- الكثافة (كجم/لتر)
ملون: $1,31 \pm 0,02$	- نسبة خلط المركبى أ.ب بالوزن
شفاف: $0,95 \pm 0,02$	- فترة التشغيل (٤ ساعات)
(وتقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة)	(زمن الجفاف الابتدائى
ملون: ساعتان	- زمن الجفاف النهائي
شفاف: ٣ ساعات	- فترة التصلد الكامل
ملون: ٢٤ ساعة	- زمن دهان الوجه التالى
شفاف: ١٨ ساعة	- أقل درجة حرارة للتشغيل
٧ أيام	- المذيب
١٢-٤٠ ساعة	- معدل الاستهلاك النظري
٨°م	بسمك متوسط ١٠٠ ميكرون (للملون والشفاف)
ثرأس أو ثريل ١٠٪ عند الحاجة	
٣٠ ججم/م٢ للوجه الواحد	
كيم سولف ١٢٩ بى يو آر	

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف السطح المراد دهانه جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم والأجزاء المفككة.
- يفضل دهان وجه تحضيري من كيما بوكسى ١٠١ على الأسطح الخرسانية أو الخشبية ومن كيما بوكسى ١٣١ على الأسطح الحديدية وذلك قبل دهان كيما بوكسى ١٢٩ بى يو آر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢٣٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٧٥

مركب بولي بوريثان إيبوكسي فائق المرونة خالي من المذيبات.

الوصف:

- كيمابوكسي ١٧٥ عبارة عن منتج من مركبين أساسهما بولي بوريثان معدل وإيبوكسي . متعدد الاستعمالات.
- مطابق للمواصفات القياسية المصرية
م ق م ٣٣٤٩ ، م ق م ١٣٨٢ ، م ق م ١٠٧٠
و المواصفات الأمريكية ANSI , AWWA C ٢١٠ - ASTM C ٨٨١

مجال الاستعمال:

- حقن الشروخ الإنشائية وشروح الحرارة.
- يستعمل في أغراض إصلاح وتقوية وعزل المنتجات.
- دهان غرف التبريد والثلاجات والأماكن المعرضة للتغيرات في درجات الحرارة.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°C)

- اللون	شفاف أو ملون
- نسبة المواد الصلبة	% ١٠٠
- الكثافة (كجم/لتر)	١,٠٤ ± ٠,٠٢ (الشفاف)
- نسبة خلط المركبين A, B بالوزن	١,٥ ± ٠,٠٢ (الملون)
- فترة التشغيل	٤ : ١ (الشفاف) ٣ : ١ (الملون) ٤٥ دقيقة
- زمن الجفاف الابتدائي	(و تقل فترة التشغيل بزيادة درجة الحرارة) ١٨ ساعة
- زمن الجفاف النهائي	٤٨ ساعة
- فترة التصلب الكامل	٧ أيام
- وقت دهان الوجه التالي	٢٤-١٨ ساعة
- أقل درجة حرارة للتشغيل	٥°C
- النفاذية (DIN ١٤٤٨)	صفر
- الاستطالة عند الكسر	% ١٤٠ < ٥٠ بواز
- الزوجة	كيم سولف ٤ أو كيم سولف ٣
- المذيب	٣٥ جم/م٢ (للملون) ٣٠ جم/م٢ (الملون)

طريقة الاستعمال:

- يجب أن تكون الأسطح جافة، نظيفة خالية من الزيوت و مختلف الشوائب.
- يخلط مركبي كيمابوكسي ١٧٥ جيداً بخلاط ميكانيكي ببطء السرعة (٢٠٠ لفة/دقيقة) وتدهن طبقة أو أكثر بالفرشة أو الرولة أو بإستخدام الرش - لحقن الشروخ يجب استعمال مضخة الحقن الخاصة و مراعاة القواعد الخاصة بحقن الشروخ.
- يمكن خلط كيمابوكسي ١٧٥ بهواد مائلة ناعمة مثل بوادة الكوارتز للحصول على مونة ذات خواص مرنة لخشوة الفوائل ولأغراض إصلاح المنتجات و ترميم و تغطية أرضيات غرف التبريد .
- يمكن خلط كيمابوكسي ١٧٥ بهواد مائلة مطاطية للحصول على مونة لتغطية أرضيات الملاعب .
- تغسل المعدات بعد الاستعمال بماء كيم سولف ١ .
- التخزين: لمدة عامين في عبوات مغلقة و خت طروف تخزين مناسبة.
- العبوات: - مجموعة من مركبين (أمب) زنة ١كجم، ٤كجم .
- يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات .



وودكس توب

ورنيش بولي يوريثان للخشب فائق اللمعان (مركبين أو مركب واحد).

الوصف:

- يتكون الورنيش من مركبي أ. ب.
- يستخدم الورنيش إما على هيئة مركب واحد أو مركبين.
- عند استخدام الورنيش كمركب واحد يدهن سطح الخشب بالمركب فقط حيث يصلد بفعل الرطوبة الموجودة بالهواء.
- عند استخدام الورنيش كمركبين. يتم خلط المركبين أ. ب معاً قبل الاستخدام مباشرةً وعند دهان أسطح الخشب تكون طبقة صلدة من رانج البولي يوريثان.

مجال الاستعمال :

- ورنيش واقى لامع لجميع أنواع الأسطح الخشبية مثل الأثاث والحوائط والزخرفية الداخلية والخارجية والأرضيات والأبواب والشبابيك .. الخ .
- يستخدم الورنيش كمركبين في الحالات التي يتعرض فيها سطح الخشب لعوامل بري قوية مثل الأرضيات بينما يستخدم الورنيش كمركب واحد عند تعرض الخشب لعوامل بري خفيفة أو متوسطة مثل الأثاث والحوائط .

المواصفات الفنية: (عند °٢٥)

$٪ ١ \pm ٪ ٥٨$	نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
$٠,٣ \pm ٠,٩٥$	الكتافة (كجم/لتر)
١:٨	نسبة خلط المركبين أ. ب (بالوزن)
٤ ساعات	فتره التشغيل
٤ ساعات	زمن الجفاف السطحي
٢٤ ساعة	زمن الجفاف الصد
١٢ ساعة	وقت دهان الوجه التالي
٢٩,٧ م/كم٢	معدل الاستهلاك

طريقة التشغيل:

- يجب أن يكون سطح الخشب نظيفاً ناعماً خالياً من الأتربة والزيوت والأجزاء المفككة .
- تخلط جيداً محتويات المكونين أ + ب بخلاط ميكانيكي على السرعة البطئ (٣٠٠لفة/ دقيقة) أو يستخدم المركب أ فقط وذلك وفقاً لنوعية الورنيش المطلوب .
- يجب استخدام فرشة جديدة مع ملاحظة جنب العمل في جو بهأتربة بقدر الإمكان .

التخزين: لمدة ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة .

العبوات: -مركب أ: ٣,٥٥٦ كجم. مركب ب: ٤٤٤,٠ كجم.



منتجات المركبات الإبيوكسية للأغراض الخاصة



99

کیمابوکسی ۱۵۰ چی ام

مركب إيبوكسي عازل للكهرباء خالٍ من المذيبات.

الوصف:

- مركب إيبوكسي خالٍ من المذيبات عبارة عن سائل يتكون من مركبين.
 - مختبر طبقاً للمواصفات القياسية ASTM D₁₅₀, ٤٩٥, ٢٥٧.

- مختبر طبقاً للمواصفات القياسية ASTM D, ١٥٠, ٤٩٥, ٢٥٧

مجال الاستخدام:

- إنتاج المونة الأيبوكسية العازلة.
 - عزل الكابلات الكهربائية.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°م)

نسبة الماء الصلبة	- اللون
الكتافة (كجم/لتر)	- نسبة المواد الصلبة
نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن	- نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن
فترة التشغيل	- فترة التشغيل
زمن الجفاف الابتدائي	- زمن الجفاف الابتدائي
زمن الجفاف النهائي	- زمن الجفاف النهائي
فترة التصلب الكامل	- فترة التصلب الكامل
معدل الاستهلاك (لمونة)	- معدل الاستهلاك (لمونة)

طريقة التشغيل:

- يجب أن تكون الأسطح جافة خالية من الزيوت والشحوم والأترية.
 - يضاف مركب ب (المصلد) إلى (الراتنج) ويخلط المركبين جيداً باستخدام خلط ميكانيكي على السرعة البطئية (٣٠ لفة/ دقيقة) لمدة ثلات دقائق.
 - في حالة الموننة الأبيوكسية تضاف مواد مائلة غير موصلة للكهرباء ويعاد الخلط لمدة ثلات دقائق أخرى.
 - نسب خلط المواد المائلة تتراوح بين ٢ إلى ٦ أجزاء بالوزن لكل جزء بالوزن من كيما بووكسي ١٥٠ جي إم السائل ويفضل دهان وجه أولى من كيما بووكسي ١٥٠ جي إم قبل وضع الموننة.
 - تنظف المعدات المستخدمة بأستعمال كيم سولف ١.

التخزين: لدة عمان في عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعات ١,٤ كجم.
يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.

CMB
G R O U P

كتابات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤:٨٤ - ٣٥٨٥٣٩١٧ ت / (٣٥٨٥٩٨٥٨ + ف : (٣٥٨٥٤))

أرقى المنتجات

منتجات المركبات الإيبوكسي للأغراض الخاصة

كيمابوكسي ١١٥

مركب للأرضيات الإيبوكسي المانعة لأخطر الكهرباء الاستاتيكية.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١١٥ عبارة عن نظام متكامل من المنتجات الإيبوكسي. كل على هيئة مركبين. لعمل أرضيات موصلة للكهرباء ما يمنع نولد الشرر بالإضافة إلى الخواص الميكانيكية والطبيعية والكيميائية عالية الجودة والتي تتميز بها عادة الأرضيات الإيبوكسي.
- يشمل النظام المتكامل لأرضيات الكيمابوكسي ١١٥ المواد التالية:
 - كيمابوكسي ١١٥ بي دهان خضيري (براير) للأرضيات الخرسانية مانع لتوسيع الكهرباء.
 - كيمابوكسي ١١٥ إل مونة تسوية (تستعمل عند الحاجة إلى ذلك).
 - كيمابوكسي ١١٥ إس دهان خضيري موصى.
 - كيمابوكسي ١١٥ إس طبقة نهاية موصى.
 - وتتراوح مقاومة التسريب الأرضي لمنتج الكيمابوكسي ١١٥ بين ٤٠٠°م - ٦٠٠°م .

طبقاً للمواصفات الألمانية DIN ٥١٩٥٣ والمواصفات البريطانية B.S ٢٠٥٠

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°م)

- النوع مواد ذات مركبين
- الأساس راتنج الإيبوكسي
- اللون أسود
- مقاومة الإنحناء (بعد ٢٨ يوم) ٣٥ نيوتن/ م
- مقاومة الانضغاط (بعد ٢٨ يوم) ٥٥ نيوتن/ م
- مقاومة الكيماويات: مقاومة عالية للأحماض غير العضوية الخففة والقلويات والمنظفات الصناعية والزيوت والشحوم والمواد البترولية والمحاليل الملحية.
- درجة الحرارة أثناء التنفيذ لا تقل عن ١٠°م
- مقاومة الحرارة ٨٠°م في الأجزاء ال Robbie
- ١٢٠°م في الأجزاء الجافة
- مقاومة التسريب الكهربائي لسمك ١١٠°م طبقاً للمواصفات الألمانية

المواصفات الفنية لمركبات النظام المتكامل:

الفترة المخفف الابتدائي	معدل الاستهلاك	الفترة التشغيل	الكتافة	المادة
٨-٦ ساعات	٠.٤ كجم/ $\text{م}^٢$	٤٠ دقيقة	١.١ جم/ $\text{سم}^٣$	كيمابوكسي ١١٥ بي
٨-٦ ساعات	٠.١٥ كجم/ $\text{م}^٢$	١.٨ ساعة	٠.٩ جم/ $\text{سم}^٣$	كيمابوكسي ١١٥ بي إس
٨-٦ ساعات	١.٤ كجم/ $\text{م}^٢$	٦٠ دقيقة	١.٤ جم/ $\text{سم}^٣$	كيمابوكسي ١١٥ إل
٨-٦ ساعات	٠.٥ كجم/ $\text{م}^٢$	٦٠ دقيقة	١.٤ جم/ $\text{سم}^٣$	كيمابوكسي ١١٥ إس

أسلوب التنفيذ:

يرجى مراجعة النشرة الفنية التفصيلية للمنتج.

التخزين: لمدة عامان في عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: يرجى مراجعة القسم الفني بالشركة.



كيماويبات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٢٠٢ (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٦ بي

دهان إيبوكسي خضيرى للدهانات الموصلة للكهرباء الإستاتيكية.

المواصفات العامة:

- كيمابوكسي ١٦ بي منتج منخفض اللزوجة أساسه إيبوكسي معالج على هيئة مركبين.

مجال الاستخدام:

- يستخدم للأسطح الأسمنتية والخشبية المعرضة لشحنات الكهرباء الإستاتيكية مثل المعامل الإلكتروني والمستشفيات وغرف الكمبيوتر والخزان المعرضة لأخطار الانفجار .. وغيرها.
- يستخدم كيمابوكسي ١٦ بي كدهان خضيرى للدهانات الموصلة للكهرباء الإستاتيكية مثل كيمابوكسي ١٦ بي بو آر.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

شفاف يميل للأبيض	اللون
٪١ ± ٪٣٧	المواد الصلبة (بالوزن)
٠.٠٢ ± ٠.٩٦	الكتافة (كجم/لتر)
١ : ٤	نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن
٤ ساعات	فتررة التشغيل
٣٠ دقيقة	زمن الجفاف الابتدائي
٤٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	فتررة التصلب الكامل
٥°م	أقل درجة حرارة للتنشيف
٤٠ ميكرون	أقل سمك للطبقة الجافة
١٦٠ ميكرون	أقل سمك للطبقة الرطبة
١٣٥ جم/م² وجهاً	معدل الاستهلاك (نظري)
(بسمك ٤٠ ميكرون)	

طريقة التشغيل:

- بعد خلط مركبى كيمابوكسي ١٦ بي خلطًا جيدًا بخلاط ميكانيكي ببطء السرعة (٣٠٠ لفة/دقيقة) يمكن دهانه بالفرشاة أو مسدس الرش أو الرولة ويجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفًا جافاً وخاليًا من الأتربة والزيوت والشوائب الأخرى.
- وفي حالة تشغيل كيمابوكسي ١٦ بي في حجرات مغلقة يراعى تهويتها جيداً.
- تنظيف المعدات المستخدمة بأستعماى كيم سولف ١.

التخزين: لمدة عامان فى عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:

- مجموعات من مركبين (١ كجم و ٤ كجم).
- يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

كيمابوكسي ١٦ پي يو آر

دهان بولي يوريثان للحوائط والأسقف موصى للكهرباء الإستاتيكية.

المواصفات العامة:

دهان نهائى من مركبين أساسه راتنج البولي يوريثان.

مجال الاستخدام:

يستعمل فى الأسقف والحوائط الأسمنتية والخشبية المعروضة لشحنات الكهرباء الإستاتيكية مثل العامل الالكترونية والمستشفيات وغرف الكمبيوتر والمخازن المعروضة لأخطر الانفجار .. وغيرها.

المواصفات الفنية: (عند ٢٠°C)

أبيض (وألوان أخرى حسب الطلب)	- اللون
٪١٪٦٧	- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
٠,٠٢ ± ١,٧٢	- الكثافة (كجم / لتر)
١ : ٥	- نسبة خلط المركبين أ. ب بالوزن
٤٥ دقيقة	- فترة التشغيل
١٠ ساعات	- زمن الجفاف الابتدائي
٢٤ ساعة	- زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	- فترة التصلب الكامل
٢٤-١٢ ساعة	- وقت دهان الوجه التالي
٥٠ م	- أقل درجة حرارة للتشغيل
١٠٠ ميكرون	- أقل سمك للطبقة الجافة
٢١٠ ميكرون	- أقل صلب للطبقة الرطبة
٠,١٢ - ٠,٠٩ ميجا أوم	- مقاومة التسرب الكهربائي
٢٥ جم / م² / وجه	- معدل الاستهلاك (نظري)
(بسمك متوسط ١٠٠ ميكرون)	

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف السطح المراد دهانه جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم أو الأجزاء المفككة.
 - يتم دهان وجه خصيри من كيمابوكسي ١٦ پي على الأسطح الخرسانية أو الخشبية وذلك قبل دهان كيمابوكسي ١٦ پي يو آر.
 - يتم خلط مركبي كيمابوكسي ١٦ پي يو آر خليطاً جيداً باستخدام خلاط بطن (٣٠٠ لفة في الدقيقة كحد أقصى).
 - يتم الدهان باستخدام الفرشاة أو الرولة.
 - يمكن دهان وجه واحد أو أكثر من كيمابوكسي ١٦ پي يو آر حسب الطلب على أن تترك فترة زمنية بين الأوجه المتالية لا تقل عن ١٢ ساعة عند درجة حرارة ٢٥°C .
- تنظيف المعدات المستخدمة بـاستعمال كيم سولف ١.

التخزين: لمدة عامان فى عبوات مغلقة وظروف تخزين مناسبة .

العبوات:

مجموعه ٤ كجم . ١ كجم (من مركبين) يتم الخلط بالوزن كما هو مدون على العبوات.



براير كيم فلكس

دهان خصيри لمركبات حشو الفواصل المعالجه بالفار.

المواصفات العامة:

- براير كيم فلكس منتج منخفض اللزوجه على هيئة مركبين أسود اللون أساسه الإيبوكسي والفار المعالج حاوي للمذيبات.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

أسود	- اللون
% ٢ ±٧٣	- نسبة المواد الصلبه (بالوزن)
٠,٠ ±١,٠٥	- الكثافه (كجم / لتر)
٣ : ١	- نسبة خلط المركبين أب بالوزن
٨ ساعات	- فترة التشغيل
(وتقل بزيادة درجة الحرارة)	
٧ ساعات	- زمن الجفاف الابتدائي
٤٤ ساعة	- زمن الجفاف النهائي
٥ °م	- اقل درجة حرارة تشغيل
٢٠ جم/م ط (لقطاع ٢٠x٢٠ مم)	- اعدل الاستهلاك
(ويعتمد على مسامية السطح و مدي التحكم في هالك الاستعمال)	

مجال الإستعمال:

- براير خصيри لمركبات حشو الفواصل الافقية من البولي يوريثان قار مثل كيم فلكس ١٤٠ .
- براير خصيри لمركبات حشو الفواصل الراسية من البولي يوريثان قار مثل كيم فلكس ١٤٠ في .
- براير خصيри لمركبات حشو الفواصل للكباري من البولي يوريثان قار مثل كيم فلكس اي اكس .
- جميع أنواع الفواصل الإنشائية (جدد - إنكماش - هبوط) .

طريقة الإستعمال:

- يجب أن يكون أسطح جوانب الفاصل نظيفة خالية من الأتربة و الزيوت والشحوم كما يجب أن تكون جوانب الفاصل سليمنة وقوية و ترميم الأجزاء الغير سليمنة بمونة إيبوكسي أو أسمنتية بوليمرية.
- يتم خلط محتويات العبوات أ + ب بالكامل أو أخذ الكميه المطلوبه بنسبة وزنية و يتم التقليب بإستخدام خلاط كهربائي علي السرعة البطئه ٣٠٠ لفة/ دقيقة) لمدة ٣-٦ دقيقة .
- يتم دهان براير كيم فلكس بفرشاة مناسبة لأبعاد الفاصل ثم يتم وضع مادة حشو الفاصل قبل الجفاف النهائي لمدة براير كيم فلكس .
- تغسل الأدوات المستعملة مباشرة بعد الإستعمال بمادة كيم سولف ١ .

التخزين: لمدة ١٢ شهر في ظروف تخزين مناسبة و في عبوات مغلقة .

العبوات: مجموعة من مركبين اكجم ، ٤ كجم.



كيم فلكس ١٤٠

مركب حشو فوائل التمدد الأفقية ذو مركبين للاستعمال على البارد مقاوم لزيت الوقود دائم المرونة.

المواصفات العامة:

- مرکب خالي من الذبيبات أساسه راتنج البولي يوريثان المعدل المرن والقار المعدل.
- دائم المرونة ومناسب لخشو الفوائل الأفقية المعروضة للتمدد والانكماس المستمر للمنشآت الخرسانية والحديثة.
- معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي لعزل مشاريع الصرف الصحي
- يوفي المواصفات

ASTM D1850 , US Federal Specification , SS-ST-100 E & B.S.5212

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

أسود	اللون
قابل للصلب	القوام
% ١٠٠	نسبة المواد الصلبة
٠,٠٤ ± ١,٦٠	الكتافة (كجم / لتر)
١ : ٨	نسبة خلط المركبين A . ب بالوزن
٩٠ دقيقة (وتقل بزيادة درجة الحرارة)	فترة التشغيل
٤ ساعه	زمن الشك الابتدائي
٧ أيام	فترة التصلب
% ٧٠٠	نسبة الاستطالة عند الكسر
٣٠ - ٢٥	الصلادة (شور A)
كيم سولف ٤٤ بنسبة > ١٠%	الخفف
وحسب القوام المطلوب	
معدل الاستهلاك ٠,٦٥ كجم / للمتر الطولي لقطاع ٢ × ٢ سم	

مجال الاستعمال:

- مناسب للاستعمال في الأجواء الحارة والباردة وعالي المقاومة للماء . ماء البحر البترول . غاز العادم . الزيوت . القلويات . الأحماض . والكيماويات .
- له مقاومة عالية جداً للاحتكاك والصدمات ولذا فهو مناسب للفوائل المعروضة للحركة الثقيلة .
- ملء فوائل الطرق الخرسانية - مرات الطائرات - أرضيات مصانع التقطير . وخلافه .
- ملء وصلات الأنابيب وحيث تم تبر الأنابيب خلال النشأت .

طريقة الاستعمال:

- تنظيف جوانب الفوائل جيداً من النزوات والدهون والأذية وخلافه .
- يتم ثبيت حشو خلفي « باكرفوم » داخل الفاصل للتحكم في كمية المادة المستخدمة ويستحسن لا يزيد عمق الفاصل عن اتساعه .
- يمكن تغطية جوانب الفاصل بشريط لاصق لضمان عدم تسرب المركب على الجوانب وعدم الاتساع .
- تحتاج جوانب الفوائل عادة لدهان خصيри من البراير كيم فلكس قبل صب الكيم فلكس ١٤٠ والكمية اللازمة من البراير حوالي ٢% من كمية مركب ملء الفاصل .
- يخلط مركبي « كيم فلكس ١٤٠ » جيداً حتى الوصول إلى قوام متجانس تماماً للمخلوط ويتم الخلط باستعمال خلاط يدوى أو كهربى .
- تملأ الفوائل بالخلوط بطريقة الصب بعناية خلال فترة التشغيل المسحوب بها .

التخزين: ١٢ شهر في أوعيتها المغلفة حتى ظروف تخزين مناسبة .

العبوات: مجموعة من مركبين زنة ٥,٦٢٥ كجم .



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢٧٣٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

كيم فلكس ١٤٠ ٰ فى

مركب حشو فوائل التمدد الرأسية والأفقية ذو مركبين للاستعمال على البارد.

الوصف:

- مركب خالي من المذيبات أساسه راتنج البولي يوريثان المعدل والقار المعدل.
- دائم المرونة ومناسب لحشو الفوائل الأفقية المعروضة للتمدد والانكماس المستمر للمنشآت الخرسانية والخديدية.
- يوفي المواصفات

ASTM D1850, US Federal Specification, SS 100 E & B.S.5211

مجال الاستعمال:

- مناسب للاستعمال في الأجواء الحارة والباردة وعالي المقاومة للماء، ماء البحر، البترول، غاز العادم، الزيوت، القلوبيات، الأحماض والكيماويات.
- له مقاومة عالية جداً للانكماش والصدمات ولذا فهو مناسب للفوائل المعروضة للحركة الثقيلة.
- حشو فوائل التمدد الأفقية والرأسية بالمنشآت فوق وتحت سطح الأرض.
- حشو فوائل الطرق الخرسانية - مرات الطائرات - أرضيات مصانع التقطير وخلفها.
- حشو وصلات الأنابيب وحيث تمر الأنابيب خلال المنشآت.

الخواص الفنية (عند ٢٠°C):

أسود	اللون
متراسك	القوام
٪ ١٠٠	نسبة المواد الصلبة
٠.٠٤ ± ١.٧	الكتافة (كجم / لتر)
١ : ٨	نسبة خلط المركبين A ، ب بالوزن
٩٠ دقيقة (وتقل بزيادة درجة الحرارة)	فترة التشغيل
٢٤ ساعة	زمن الشك الابتدائي
٧ أيام	فترة التصلد
٣٥ - ٣٠	الصلادة (Shore A)
٪ ١٠٠	الاستطالة عند الكسر
٧٠ كجم / للمتر الطولي لقطع ٢ × ٢ سم	معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف جوانب الفوائل جيداً من الزيوت والدهون والأثيرية وخلفها.
- يتم ثبيت حشو خلفي «باكرفوم» داخل الفاصل للتحكم في كمية المادة المستخدمة ويستحسن ألا يزيد عمق الفاصل عن اتساعه.
- يتم دهان جوانب الفاصل بدھان خضيري من البرايمير كيم فلكس قبل حقن الكيم فلكس ١٤٠ ٰ فى والكمية الالزامية من البرايمير ٢٪ من اجمالي وزن كمية مركب ملء الفاصل.

- يخلط مركبي «كيم فلكس ١٤٠ ٰ فى» جيداً حتى الوصول إلى قوام متجانس تماماً للمخلوط ويتم الخلط باستعمال خلاط يدوى أو كهربائى.
- تملأ الفوائل بالخلوط بطريقة الحقن بسدس الفوائل بعنابة خلال فترة التشغيل المسموح بها.

التخزين: ١٢ شهراً في أوعيتها المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة من مركبين زنة ٥.٦٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



كيم فلكس إي إكس

مونة بولي يوريثان قار خالية من المذيبات لفوائل التمدد بالكباري.

الوصف:

كيم فلكس إي إكس عبارة عن مونة خالية من المذيبات مكونة من ثلاثة مركبات أ. ب مركبين بولي يوريثان و مركب ج حبيبات ركام بازلت منتفاه.

مجال الاستعمال :

- فوائل الطرق. الكباري. الانفاق. أماكن الانتظار.
- فوائل المنشآت الخرسانية الصخمة.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

أسود	- اللون
قابل للصب	- القوام
% ١٠٠	- نسبة المواد الصلبة
٠,٠٣ ± ٢,٠٠	- الكثافة (أمب+ج) (كجم/لتر)
٣٦ : ٨ : ١	- نسبة الخلط (أ : ب : ج) بالوزن
٢٠ دقيقة	- فترة التشغيل
٢ ساعة	- زمن الجفاف الابتدائي
< ١٥٠ كجم / سم²	- مقاومة الانضغاط (ASTM C٥١٣)
% ٠,٣٥	- مقاومة البري (النقص في الوزن)
٢,٠ كجم / م²/سم	- معدل الاستهلاك

طريقة التشغيل:

- يتم تنظيف سطح الخرسانة جيداً (من الغبار والشحوم و مواد المعالجة واي شوائب اخرى) مع شرط تام معالجة الخرسانة الجديدة ألي لا يقل عمر الخرسانة عن ٢٨ يوم.
- يدهن وجه خضيري بالفرشاة من برايم كيم فلكس أو مادة كيمابوكسي ١٠١ أو ١٠٣ تي بمعدل ٣٠٠ - ٥٠٠ جرام / م² (يعتمد على مسامية السطح)
- يخلط مركبي (كيم فلكس إي إكس) أ. ب السائلين خلطاً ميكانيكيًا بعناية ثم يضاف المركب ج (الركام) حتى يتم الحصول على مخلوط تام التجانس بعد حوالي ٢ دقيقة.
- يصب الخليط في أماكن العمل في خلال فترة التشغيل و قبل جفاف الدهان التحضيري.
- تنظف المعدات باستخدام كيم سولف ١ .

التخزين: ١٢ شهراً في عبوات مغلقة وفي ظروف تخزين مناسبة

العبوات: مجموعة من ٣ مركبات تزن ٢٨,١٢٥ كجم
مركب (أ) ٥ كجم ، مركب (ب) ٦٢٥ كجم ، مركب ج ١٢,٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٩٨٥٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات

منتجات حشو الفواصل

التخزين: يخزن في مكان جاف وبارد لمدة تسعه أشهر.

العبوات: خراطيش سعة ٣٠٠ لتر.

كيم فلكس ١

مادة مطاطية مركب واحد لخشو الفواصل اساسها البولي يوريثان.

الوصف:

- كيم فلكس ١ مادة مطاطية مرنة فائقة الجودة من مركب واحد اساسها مادة البولي يوريثان الراتنجية تستعمل لخشو الفواصل الرئيسية والأفقية بكفاءة عالية .

- يخف بتأثير الرطوبة الجوية لتكون مادة عالية المقاومة وفائقة المرونة لخشو جميع أنواع الفواصل .

- تتميز بسهولة التشغيل وقوه الالتصاق على معظم اسطح مواد البناء .

مجال الاستعمال:

كيم فلكس ١ له قوه التصاق عاليه على الزجاج والسيراميك والالومنيوم ومواد البناء ومعظم البلاستيك ويستعمل بوجه خاص فى الاعمال التالية :

- لخشو الفواصل بين العناصر الانشائية بجميع انواعها .

- التحيبيش على الابواب والشبابيك والقواطيع المصنوعة من الخشب والالومنيوم والمدید .

- التحيبيش على غرف الثلاجات وأجهزة التكييف وأجهزة الطاقة الشمسية .

- لخشو فواصل الوحدات المرسانية الماھزة .

الخواص الفنية (عند ٢٠°C):

الكتافة	١,٤٥ ± ٠,٠٢ جم / سم ^٣
اللون	أبيض - رمادي
درجة الصلادة (shore A)	٤٥ يوم بعد ٧ أيام
زمن تكون القشرة	١٠٥ دقيقة
معدل الجفاف	٢٤ / ٢٤ ساعه من ١ - ٢ مم
مقدار التمدد والانكماش	حوالى ± ٢٥٪ من الطول الأصلي
التس晁يل	صفر مم (جيد جداً)
Elongation at Break	٩٧ ± ٧٪ عند ٢١ يوم
Elastic Recovery	% ٩٩

تصميم الفواصل :

- لا يقل عرض او عمق الفاصل عن ١٠ م.

- لا يزيد عرض الفاصل عن ٣٥ م.

- للفواصل بعرض أكثر من ١٠ م يجب أن يكون عمق الفاصل مساوى لنصف عرض الفاصل ٥ م.

- يجب ان يكون عرض الفاصل أربعة أضعاف التمدد والانكماش المتوقع للفاصل .

طريقة الاستعمال:

- يجب ان تكون جميع الفواصل جافة وصلدة وحالية من الأتربة والمواد الدهنية وفي حالة الأسطح المسامية ينصح بدهانها بالدهان الاولى بمادة برايم سيتوكول .

- يتم فك المبسم وقطع الجزء العلوي من الخرطوشة ووضعها داخل مسدس لخشو الفواصل ثم الجزء العلوي من المبسم قطعاً مائلاً بالعرض المطلوب ويثبت المبسم في الخرطوشة .

- تملاً الفواصل جيداً بمادة كيم فلكس ١ ويتسوي السطح بفرشة ناعمة مبللة بسائل مناسب للكيم فلكس ١ .

كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ +



أرقى المنتجات

برايم سيتوكول

دهان خصيри لمركبات حشو الفواصل.

المواصفات العامة:

برايم سيتوكول منتج منخفض اللزوجة على هيئة مركبين شفاف اللون أساسه إيبوكسي معالج حاوي للمذيبات.

المواصفات الفنية: (عند °٢٥)

شفاف	- اللون
% ٢ ± % ٣	- نسبة المواد الصلبة
٠ .٠ ٢ ± ٠ .٩	- الكثافة (كجم/لتر)
٤ : ١	- نسبة خلط المركبين أب بالوزن
٤ ساعات (و تقل بزيادة درجة الحرارة)	- فترة التشغيل
ساعتان	- زمن الجفاف الابتدائي
٢٤ ساعة	- زمن الجفاف النهائي
٥° م	- أقل درجة حرارة تشغيل
٢٠ جم/م.ط (لقطاع ٢٠ × ٢٠ مم)	- معدل الاستهلاك
و يعتمد على مسامية السطح و مدى التحكم في هالك الاستعمال.	

مجال الإستعمال:

- برايم خصيри لمركبات حشو الفواصل من البولي سلفيد مثل سيتوكول ٣٠٠.
- برايم خصيри لمركبات حشو الفواصل من البولي يوريثان مثل سيتوكول ٣٠٠ بي بو آر.
- برايم خصيри لمركبات حشو الفواصل السيليكونيه مثل سيتوسيل ٤٠٠ . ٤٠٠ إن.
- في الفواصل الإنشائية المختلفة (تمدد - إنكماش - هبوط).

طريقة الإستعمال:

- يجب أن تكون أسطح جوانب الفاصل نظيفة خالية من الأتربة و الزيوت و الشحوم كما يجب أن تكون حواف الفاصل سليمة و قوية.
- يتم ترميم الأجزاء الغير سليمة بمونة إيبوكسيه أو أسمنتية بوليمرية و ترك للتصad النهائى.
- يتم خلط محتويات العبوات أ + ب بالكامل أوأخذ الكمية المطلوبة بنسبة وزنية و يتم التقليب بإستخدام خلاط كهربائي على السرعة البطيئة (٣٠٠ لفة / دقيقة) لمدة ٣-٦ دقيقة.
- يتم دهان برايم سيتوكول بفرشاة مناسبة لأبعاد الفاصل ثم يتم وضع مادة حشو الفاصل قبل الجفاف النهائي لمدة برايم سيتوكول.
- تغسل الأدوات المستعملة مباشرة بعد الإستعمال بمادة كيم سولف ١.

التخزين: لمدة ١٢ شهر في ظروف تخزين مناسبة و في عبوات مغلقة.

العبوات: مجموعة من مركبين اكجم ، ٤ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

سيتوكول ٣٠٠٠

مادة مطاطية لحشو الفواصل الأفقية والرأسيّة من مركبين أساسها

مادة البولي سلفيد.

المواصفات العامة:

- مادة مرنة فائقة الجودة أساسها مادة البولي سلفيد الراتنجية تستعمل لحشو الفواصل الأفقية والرأسيّة بكفاءة عالية.

- يوفّي المواصفات القياسية ASTM C ٢٩٢٠, BS ٤٢٥٤, ASTM D ١٨٥٠, and meets US Federal Specifications

No. TT-S-٠٠٠ ٢٢٧E. Type C class A

مجال الاستعمال:

- يستعمل سيتوكول ٣٠٠٠ في حشو الفراغات الأفقية والرأسيّة وفي حالة توقّع حدوث حركات واجهات كبيرة في الفواصل.

- ويستعمل بصفقة خاصة في حشو فواصل التمدد والانكماس وجميع أنواع الفواصل في الأبنية المتعددة الطوابق والكتل الخرسانية والكريتي والطرق والخزانات وحمامات السباحة والفواصل المعرضة لتأثير العوامل الكيميائية خاصة في عمليات الصرف الصحي.

المواصفات الفنية: (عند ٢٠°C)



أبيض ورمادي	اللون
% ١٠٠	نسبة المواد الصلبة
قابل للسيولة	القوام
٠.٠٤ ± ١.٥	الكتافة (كجم / لتر)
١٦ : ١ بالوزن	نسبة الخلط أب
٤٠٠ ساعات	فترة التشغيل
٤٤ ساعة	زمن الشك الابتدائي
٧ أيام	زمن الشك النهائي
١٤ درجة	درجة الصلادة شور A
< ١٠٠%	الاستطالة عند الكسر
٦ كجم / للمتر الطولي لقطاع ٢ سم	معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف جوانب الفاصل جيداً من الزيوت والدهون والأتربيّة وخلافه.

- يتم تثبيت حشو خلفي (باكر فوم) داخل الفاصل للتحكم في كمية المادة المستخدمة ويستحسن أن يكون عمق الفاصل مساوياً لاتساعه.

- يمكن تغطية جوانب الفاصل بشريط لاصق لضمان عدم تسرب المركب على الجوانب.

- تحتاج جوانب الفاصل عادة لدهان خصيّي من براسيير سيتوكول أو مادة كيمابوكسي ١٠١ والكمية اللازمّة من البراسيير حوالي ٢ % من كمية مادة ملء الفواصل.

- يخلط مركبي سيتوكول ٣٠٠٠ جيداً حتى الوصول إلى قوام متجانس تماماً للمخلوط ويتم الخلط باستعمال خلاط يدوى أو كهربائي.

- تملأ الفواصل بالخلوط بطريقة الصب بعناية خلال فترة التشغيل المسموح بها ويمكن استعمال مسدس ملء الفواصل أو سكينة المعجون ويتم التأكيد من ملء الفواصل تماماً وعدم وجود فراغات هوائية داخل الفواصل وتنعم وتتسوى بسكينة مبللة بمحلول الماء والصابون.

التخزين: لمدة ١٢ شهر في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة من مركبين زنة ٣ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢٣٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات



سيتوكول ٣٠٠٠ بي يو آر

مادة مطاطية لخشو الفوائل أساسها مادة البولي يورثان.

الوصف:

- مادة مطاطية مرنة فائقة المرونة من مركبين أساسها مادة البولي يورثان الراتنجية تستعمل لخشو الفوائل الأفقية والرأسيّة بكفاءة عالية.
- يوفّي المواصفات القياسية ASTM C٩٢٠, ASTM D١٨٥٠ و US Federal Specifications No. TT-S-00-27E. Type C class A

مجال الاستعمال:

- يستعمل سيتوكول ٣٠٠٠ بي يو آر في حشو الفراغات الأفقية والرأسيّة في حالة توقع حدوث تحركات واجهادات كبيرة في الفوائل.
- ويستعمل بصفة خاصة في حشو فوائل التمدد والانكماس وجمع أنواع الفوائل في الأبنية المتعددة الطوابق والكتل الخرسانية والكباري والطرق والمزارات وحمامات السباحة والفوائل المعروضة لتأثير العوامل الكيميائية خاصة في عمليات الصرف الصحي.

الخواص الفنية (عند ٢٠°C):

رمادي (أو لون أبيض حسب الطلب)	اللون
قابل أو غير قابل للسبيولة حسب الطلب	القوام
% ١٠٠	نسبة المواد الصلبة
١,٥ ± ٠,٤ كجم / لتر	الثافة
٨ : ١ بالوزن	نسبة الخلط A : B
ساعتان	فترة التشغيل
بعد ٤٤ ساعة	زمن الشك الابتدائي (عند ٢٥°C)
بعد ٧ أيام	زمن الشك النهائي (عند ٤٥°C)
٣٠ - ٤٥	درجة الصلادة (شورA)
٦,٠ كجم / للمتر الطولي لقطاع ٢ × ٢ سم	معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- تنظيف جوانب الفاصل جيداً من الزيوت والدهون والأترية وخلافه.
- تثبيت حشو خلفي (باكر فوم) داخل الفاصل للتحكم في كمية المادة المستخدمة ويستحسن أن يكون عمق الفاصل مساوياً لارتفاعه.
- يمكن تغطية جوانب الفاصل بشريط لاصق لضمان عدم تسرب المركب على الجوانب.
- تحتاج جوانب الفاصل عادة لدهان خصيّي من برائير سيتوكول أو مادة كيمابوكسي ١٠١ وتكون الكمية الالزامية من البرائير حوالي ٢ % من كمية ملء الفوائل.
- بخلط مركبي سيتوكول ٣٠٠٠ بي يو آر جيداً حتى الوصول إلى قوام متجانس تماماً للمخلوط ويتم الخلط باستعمال خلاط يدوى أو كهربائي.
- تملأ الفوائل بالخلوط بطريقة الصب بعناية خلال فترة التشغيل المسموح بها ويمكن استعمال مسدس ملء الفوائل أو سكينة المعجون ويتم التأكد من ملء الفوائل تماماً وعدم وجود فراغات هوائية داخل الفوائل.

التخزين: لمدة ٦ شهور في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة من مركبين زنة ٣ كجم.

كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +



أرقى المنتجات

سيتوبيل ٤٠٠ إن

سيكون ماستيك دائم المرونة ملء الفوائل.

الوصف:

- سيتوبيل ٤٠٠ إن عبارة عن مادة مطاطية لحشو الفوائل ذات مركب واحد من مادة السليكون جاهزة للاستعمال ومقاومة للبكتيريا.
- المواصفات القياسية البريطانية BS5889

مجال الاستعمال :

- ذو قابلية عالية للالتصاق بالخرسانة، والسيراميك، والألومنيوم ومواد البناء والبلاستيك

يستخدم خاصة في:

- ١- حشو الفوائل للمبني الخرسانية.
- ٢- حشو فوائل ثلاجات التبريد، وألواح الحديد ووحدات التكييف، ومجمعات الطاقة ووحدات التهوية.
- ٣- حشو فوائل لأعمال الصرف الصحي.
- ٤- حشو فوائل الخرسانة سابقة التجهيز.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)



شفاف مائل للأصفرار

٠.٩٩ ± ٠.٠١

متعادل Neutral

٪٤٨٠

PH -

الاستطالة عند الكسر

ـ زمن تكون القشرة

اللون

ـ الكثافة (كجم/لتر)

ـ

ـ زمن الجفاف النهائي

ـ فترة التصلد

ـ

ـ زمن الجفاف النهائي

ـ

ـ فترة التصلد

ـ

ـ مقاومة الحرارة

ـ من ١٨٠°C إلى ٥٠°C

ـ معدل الاستهلاك ١٠٠ جم/المتر الطولي لقطاع ١ سم²

ـ مقدار التمدد والانكماش <١٠٠%

ـ ٢٥ - ٢٠

ـ درجة الصلادة (Shore A)

ـ مقدار الحركة الملائم ٥٪

ـ

طريقة الاستعمال:

يجب أن يكون الفاصل جاف وصلد وخالي من الأتربيه والمواد الدهنية.

ـ يتم وضع شرائط الحشو الخلفي (باكر فوم) عند اللزوم.

ـ تملأ الفوائل جيداً بمادة السيتوبيل ٤٠٠ إن بواسطة المسدس ثم يسوى السطح بفرشاة ناعمة مبللة بالماء والصابون.

التخزين: لمدة ٩ أشهر في مكان جاف.

العبوات: خراطيش سعة ٢٩٠ ملليتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات

سيتوبسيل ٤٠٠

سيكون ماستيك دائم المرونة ملء الفوائل.

الوصف:

- سيتوبسيل ٤٠٠ عبارة عن مادة لخشو الفوائل ذات مركب واحد من مادة السيليكون المطاط الجاهزة للاستعمال.
- سيتوبسيل ٤٠٠ يجف بتأثير الرطوبة الجوية ليكون مادة عالية المقاومة واللدونة لخشو جميع أنواع الفوائل وكذا التحبيش على أعمال الزجاج.
- لا يتأثر السيتوبسيل ٤٠٠ بالعوامل الجوية مثل أشعة الشمس والأشعة فوق البنفسجية ودرجات الحرارة القصوى ولا تتغير خواصه بعامل الزمن.
- يتميز سيتوبسيل ٤٠٠ بسهولة التشغيل وقوه الالتصاق على معظم مواد البناء. يوفي الموصفات

B.S ٥٨٨٩, U.S. Federal Specifications , TTS1٤٤٣ A , ASTM C ٩٦.

مجال الاستعمال :

- سيتوبسيل ٤٠٠ له قوه الالتصاق عاليه على الزجاج والسيراميك والألومنيوم ومواد البناء ومعظم أنواع البلاستيك ويستعمل بوجه خاص في الأعمال التالية:

- حشو الفوائل بين العناصر الإنسانية بجميع أنواعها.
- التحبيش على الأبواب والشبابيك والقواطيع المصنوعة من الخشب والألومنيوم والخدي.
- صناعة أحواض أسماك الزينة.
- التحبيش على الأدوات الصحية.
- حشو فوائل الوحدات الخرسانية الجاهزة.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

0.02 ± 1.00	الكتافة (كجم / لتر)
شفاف ، أبيض ، أسود ،بني ،رمادي	اللون
(ألوان أخرى حسب الطلب)	
٥-٣ دقائق.	زمن تكون القشرة
٢٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي
حتى ٧ أيام	فتره التصلب
حسب درجة الحرارة وأبعاد الفاصل.	
من 50°C إلى 180°C	مقاومة الحرارة
٢٥ - ٢٠	درجة الصلادة (A shore)
% ٢٨٠	الاستطالة عند الكسر
حمضي	PH
< ١٠٠%	مقدار التمدد والانكماس
١٠٠ جم / للمتر الطولي لقطعه ١ سم	معدل الاستهلاك
% ٥٠ تمدد وإنكماس	مقدار الحركة المائية

تصميم الفوائل:

الفوائل القياسية:

- يجب ألا يقل عرض أو عمق الفاصل عن ٤ مم.
- يجب ألا يزيد عرض الفاصل عن ٢٥ مم.
- للفوائل بعرض أكثر من ١٠ مم يجب أن يكون عمق الفاصل مساوي لنصف عرض الفاصل بحد أدنى ١٠ مم.

اكريليك ٢٨٠

اكريليك ماستيك من مركب واحد دائم المرونة.

مجال الاستخدام:

- يستعمل لخشو فوائل التمدد والفوائل بين العناصر المختلفة بجميع أنواعها.
- مناسب لخشو الفوائل التي تتعرض لتمدد أو إنكماش لا يزيد على ١٥٪.
- يوفي الموصفات القياسية الأمريكية ASTM C٨٣٤.

المميزات:

- قوي الالتصاق بالاسطح الخشبية والأسمنتية والطوب والاسطح المعدنية.

الخواص الفنية (عند ٢٠ ° م):

أبيض - رمادي (ألوان أخرى حسب الطلب)	- اللون
غير قابل للتسلق	- القوام
% ٧٨ + % ١	- نسبة المواد الصلبة
٠,٤٥ ± ٠,٥٤	- الكثافة (كجم / لتر)
٠ دقيقة	- الخفاف السطحي
٧ أيام	- المغافف النهائي
٥٠ - ٦٠	- الصلادة (Shore A)
٢ جم / ثانية	- الانباتية
٧٥ % متوسط	- استعادة الطول الأصلي
٢٥ % حد أقصى	- فقد الالتصاق
% ٦٣٥	- الاستطالة عند الكسر
ASTM C ٧٣٣ طبقاً للمواصفات الأمريكية	- الانكماش الحجمي
لا تلتصق المادة بشريحة من البلاستيك	- الالتصاق
١٠٠ جم / للمتر الطولي لقطاع ٢ × ٢ سم	- معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يجب أن تكون جميع الفوائل صلدة وخالية من الأتربة والمواد الدهنية وينصح بدهان أسطح الفوائل بوجه خضيري من محلول أكريليك ٢٨٠ الخفف بالماء (حوالى ١ : ٢) وتترك لتجف.
- يتم فك المبسم وقطع الجزء العلوي من الخرطوشة ووضعها داخل مسدس الضغط ثم يقطع الجزء العلوي من المبسم قطعاً مائلاً ويثبت المبسم في الخرطوشة.
- تملأ الفوائل بمادة أكريليك ٢٨٠ ويسوى السطح بفرشة ناعمة مبللة بالماء والصابون.

التخزين: تسعه أشهر من تاريخ الإنتاج في ظروف تخزين جيدة.

العبوات: ٥ كجم أو خراطيش ٣٠٠ ملي لتر بألوان مختلفة.



سيتوكول ٣٠٠

مركب مطاطي يستعمل ساخناً لحشو الفوائل (نوع إن و إس).

الوصف:

- مرکب معالج بمرکبات مطاطية يستعمل ساخناً لحشو الفوائل والشروح بالارضيات الخرسانية بالصانع والطرق وأرضية المطارات.
- يبقى متمسكاً بالفوائل ويظل منتهياً حتى أقصى الظروف الجوية.
- يتوفّر سيتوكول ٣٠٠ بنوعين هما :
- سيتوكول ٣٠٠ إن للفوائل العادي ويطابق المواصفة القياسية الفيدرالية.
- سيتوكول ٣٠٠ إس للفوائل المعرضة للمواد البترولية ويطابق المواصفة القياسية الفيدرالية SS-S ١٦٤ Federal Sec.

الخواص الفنية : (عند ٢٥ °م)

نوع إس	نوع إن
الأساس	البيتومين المعالج بمرکبات مطاطية
القار	الكتافة (كجم / لتر)
٠,١ + ١,٢٥	١,٣
أسود	اللون
٠١٦٠ م	أقصى درجة حرارة تسخين
١٤٠ - ١٥٠ م	١٨٠ - ١٦٠ م درجة حرارة الصب

طريقة الاستعمال:

- يحرر مرکب سيتوكول ٣٠٠ من أوعيته ويقطع إلى قطع أصغر باستعمال سكين ساخن.
- توضع القطع الصغيرة في وعاء التسخين وتقلب باستمرار أثناء التسخين ويفضل استعمال جهاز تسخين خاص معد بقلاب ميكانيكي ومقاييس حكم حرارة التسخين ويجب ألا تزيد حرارة التسخين عن درجة ١٨٠ °م للنوع إن و ١٦٠ °م للنوع إس) وإلا فقد كثيراً من خواصه المرنة بعد التصلب.
- يجب أن يخفف وتنظف الفوائل جيداً من الأتربة والمواد العالقة والزيوت قبل صب مرکب سيتوكول ٣٠٠ . عادة لا تحتاج جوانب الفوائل الجيدة الصلابة لدهان تحضيري ولكن من المفضل استعمال دهان تحضيري سيتوكول ٣٠٠ بي لضمان تلامم أقوى للمركب بجوانب الفوائل.
- يجب ألا تسخن كمية من المرکب أكبر من اللازم للاستعمال الفوري حيث أنه من غير المفضل إعادة تسخين الكميات المتبقية.
- تملأ الفوائل جيداً بالمركب على مرحلة واحدة أو أكثر وتنزل الكميات الزائدة من جوانب الفوائل بسكين ساخن.
- يتم استخدام سيتوكول ٣٠٠ إس في حشو الفوائل المعرضة للمحروقات في محطات البنزين والجراجات وحظائر الطائرات وغيرها حيث تميز بمقاومة عالية للمذيبات مثل البنزين والسوولار وخلافه.

أبعاد الفوائل:

- للفوائل ذات اتساع (س) حتى ١٥ مم يكون العمق (ع) = ١,٥ الاتساع (س).
- للفوائل ذات الاتساع (س) أكثر من ١٥ مم يكون العمق (ع) = الاتساع (س).
- الكمية بالكجم الالازمة لمتر الطولي من الفوائل

$$= [س (سم) \times ع (سم)] \times \text{الكتافة (كجم / لتر)} / ١٠$$

التخزين: لمدة ١٢ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.
العبوات: ٢٥ كجم.



سيروبلاست ٣٥٠

مادة حشو فوائل بيتومينية مطاطية تسعمل على البارد

المواصفات العامة:

- مركب جاهز للاستعمال لخشوفاصل والشروع أساسه مستحلب البيتومين المعالج بإضافات مطاطية.
- يطابق المواصفات الأمريكية ASTM D1850

مجال الاستعمال:

- يستعمل لخشوفاصل الأفقية والراسية في المنشآت.
- مناسب كخشوف عازل للمياه لفواصل المنشآت المائية والبحرية والحوائط السائدة والأنفاق وخلافه.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

بيتومين معالج	- الأنسان
أسود	- اللون
٠٠٥ ± ١,٣٠	- الكثافة (كجم/لتر)
معجون لدن	- القوام
٤٠٪	- نسبة المواد البيتومينية
خلال ٤٨ ساعة.	- زمن الشك الابتدائي
٦-٨ أسابيع	- زمن التصلد النهائي
حسب ظروف التشغيل	

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من المواد المفككة والدهون وخلافه ويمكن أن تكون الأسطح جافة أو رطبة قليلاً.
- في الأجزاء الباردة يتم تسخين العبوات في حمام مائي ساخن (ليس باللهب المباشر) حتى ٦٠°C - ٨٠°C للوصول للقوام المطلوب للتشغيل ويجب تقليب سيروبلاست ٣٥٠ قبل الاستعمال مباشرة تقليباً جيداً حتى يصبح القوام متجانس تماماً.
- إذا كانت جوانب الفوائل غير مسامية أو قليلة المسامية فيتم دهان سيروبلاست ٣٥٠ مباشرة عليها وفي حالة الأسطح عالية المسامية يفضل استعمال دهان خضيري من السيروبلاست ٣٥٠ بي.
- تدهن جوانب الفوائل بدهان خضيري من مركب السيروبلاست ٣٥٠ بي (الكمية اللازمة من البرaimر حوالي ٢٪ من كمية مركب ملء الفوائل).
- للتحكم في عمق مركب الحشو تستعمل مادة أسفنجية (مثل باكرفوم) تضغط في الفاصل حتى العمق المطلوب لمادة السيروبلاست ٣٥٠ (العمق = الاتساع).
- تملا الفوائل بمركب سيروبلاست ٣٥٠ باستعمال سكينة معجون مناسبة.

التخزين: ٣ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة وفي أوعية مغلقة.

العبوات: ٢٠ كجم.



سيروبلاست ٣٥٠ إس

مادة حشو فوائل بيتومينية مطاطية تحتوى على مواد مذيبة و تستعمل على البارد

المواصفات العامة:

مادة حشو فوائل من مركب واحد جاهزة للاستعمال، أساسها البيتومين المعالج بالمطاط وألياف صناعية ومواد مالئة ومذيبات هيدروكربونية.

مجال الاستعمال:

- حشو الفوائل الإنسانية.
- حشو الفوائل في الترع ومرات المياه.
- حشو الفوائل في الأرضيات الخرسانية والأسفلتية.
- التجبيش حول المواسير بالأسطح.
- ملء الشروخ في الطبقات العازلة المصنوعة من الأسفلت أو شرائح البيتومين.

المواصفات الفنية: (عند ٢٠°C)

٠.٠٥ ± ١.٣٠	الكتافة (كجم/لتر)
%٢٠	نسبة المطاط
%١٠٨	نسبة المواد المذيبة
٧٠٠ - ٢٠٠ م°	مقاومة الحرارة
٤٨ ساعة	زمن الشك الابتدائي
٨-٦ أسابيع	زمن التصلد النهائي
ASTM D1850, ASTM D1851	المواصفات الفنية

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من المواد المفككة والزيوت والشحوم كما يجب أن تكون جافة.

- في الأجزاء الباردة يتم تسخين العبوات في حمام مائي ساخن (ليس باللهب المباشر) من ٦٠°C إلى ٨٠°C للوصول للقوام المطلوب للت�큅يل ويجب تقليل سيروبلاست ٣٥٠ إس قبل الاستعمال مباشرة تقليلياً جيداً حتى يصبح القوام متجانس تماماً.

- إذا كانت جوانب الفوائل غير مسامية أو قليلة المسامية فيتم دهان سيروبلاست ٣٥٠ إس مباشرة عليها وفي حالة الأسطح عالية المسامية يفضل استعمال دهان خصيبي من السيروبلاست ٣٥٠ إس الخفف بمادة كيم سولف ٧

- يتم التحكم في عمق الحشو باستعمال مادة حشو خلفية مثل باكرفوم الأسفننجية المستديرة القطاع حيث تضغط في الفاصل حتى العمق المطلوب لمادة السيروبلاست ٣٥٠ إس (العمق = الاتساع).

- تغطى الحواف الجانبية للسطح الخارجي للفاصل بشريط لاصق جيد الالتصاق.

- تملأ الفوائل بمادة السيروبلاست ٣٥٠ إس بماكينة حشو الفوائل أو يدوياً حسب حجم الأعمال.

التخزين: ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة وفى أوعية مغلقة.

العبوات: ٢٠ كجم.



بوتيل رير (برى إم بي)

مادة حشو فوائل دائمة المرونة متعددة الأغراض للفوائل الضغوطية.

مواصفات عامة

مادة حشو فوائل أساسها البوتيل ومواد مائة خاصة على هيئة شرائح متمسكة سوداء اللون وملفوفة على ورق خاص قابلة للفرد جاهزة للاستخدام مباشرة في أماكن الفوائل.

مجال الاستخدام:

- مناسبة للفوائل المعرضة لضغط مستمر بعد أعمال الحشو.
- في المباني المختلفة والمباني سابقة التجهيز للفوائل المعرضة للانضغاط.
- فوائل تثبيت الواجهات.
- في وحدات المكاتب الجاهزة (الكرافانات) وحول أماكن تثبيت فتحات التكييف والكهرباء والأبواب والشبابيك وغيرها.
- في السيارات حول أماكن اتصال المواد المختلفة ببعضها كالزجاج والصاج وأسقف السيارات المعرضة للشمس.
- مصانع الأبواب والشبابيك الجاهزة للخشوة حول الزجاج المستخدم.
- فوائل المطابق وغرف التفتيش في أعمال الصرف الصحي والمياه.



الخواص الفنية (عند ٢٥°C):

القطر	١٥ م
الكتافة (جم/سم³)	١,٥٦
الاستطالة	%١٤٠
قوية التماسك	١,٥٧ كجم/سم²
مقاومة الانضغاط	٠,١١ كجم/سم² (عند انضغاط٪٢٠)
مقاومة الحرارة	٤٠° حتى ٩٠°
درجة حرارة التشغيل	<٤٠°
مقاومة الأشعة فوق البنفسجية	مقاومة فائقة
المقاومة الكيميائية	مقاومة جيدة للقلويات والأحماض المختلفة
نسبة امتصاص المياه	لا يوجد

طريقة التشغيل:

- يجب أن يكون السطح جافاً نظيفاً خالياً من الغبار والأترية والشحوم وغيرها.
- يوضع البوتيل رير برى إم بي مباشرة من اللغات على أحد سطحى الفاصل ويتم نزع الورق المغلف لمدة الحشو ثم يضغط جيداً داخل الفاصل.

التخزين: ١٢ شهر في ظروف جافة

العبوات: كراتين ختوى على ١٤ لفة للكرتونة
(اللفة ختوى على ٣ متر طولى)



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

سیتووفیل

مركب ملء فوائل القيشاني والسيراميك أبيض ورمادي.

الوصف:

- مركب من الأسمدة المعالج كيميائياً بدلائل صناعية وإضافات كيميائية ومواد حافظة خاصة تمنع تكون الفطريات والبكتيريا.
 - سبيروفيل يوفى اشتراطات المعايير الفنية للمصنع CMBI ١٠٧٠.

مجال الاستعمال:

مادة فائقة الجودة لخشوفواصل الزجاج والسيراميك والموزاييك ووحدات البلاط الطبيعي والصناعي.

الخواص الفنية : (عند ٢٥ °)

- أبيض ورمادي (ألوان أخرى حسب الطلب)
٤-٦ م للباطل 15×15 سم/كجم
ويعتمد معدل الاستهلاك
على أبعاد الفوهة واللالطات

طريقة الاستعمال:

- جهز عجينة حشو الفراغات بإضافة مسحوق السيتوفيل إلى ٥٪ من الماء النظيف (حوالى ١ كجم سيتوفيل إلى ٥٠ لتر ماء) وذلك بإضافة مسحوق السيتوفيل على الماء والخلط جيداً حتى تصبح العجينة متجانسة.
 - يمكن استعمال عجينة السيتوفيل مباشرة ولدة ساعة بعد الخلط.
 - يتم ملء الفوacial فى الاتجاه العمودي والقطري بواسطة سكينة معجون مشط حتى تضمن ملء الفوacial جيداً.
 - فور بدء الجفاف يتم تنعيم السطح بواسطة قطعة من القماش أو الأسفننج المبلل ثم ينطاف سطح البلاط بواسطة قطعة من القماش الجافة.
 - فى درجات الحرارة العالية يجب حفظ الفوacial الحشوة بادرة السيتوفيل فى حالة ارتفاع درجة حرماة الشميس، الماش حتى تمام التصلب.

التخزين: لمدة ستة أشهر في ظروف تخزين مناسبة وفي حجم حاف

العيهات: اكجع، كجع، .، كجع.



كتابات النساء الحديث

الدكتور عبد العزيز الحسين

٣٨٨٠٤٦ - ٣٨٨٠٣٩١٧ / ٢٠٢٠٠٩٠٨٨ + ف. : ١١٨ = ٣٨٨٠٤١١٨ - ٣٨٨٠٩٠٨٨ + (٢٠٢٠٠٩٠٨٨)

CMB
G R O U P

أرقى المنتجات

باكر فوم

حشو خلفي للفوائل من المواد الرغوية المرنة.

المواصفات العامة:

باكر فوم: شرائط من المواد الرغوية المرنة تنتج بقطاعات وأبعاد متعددة لتناسب جميع أنواع وأبعاد الفوائل وستعمل في درجات حرارة من ٤٠° م إلى ٧٠° م

مجال الاستعمال:

- لكتوي مواد حشو الفوائل الأغراض المطلوبة بكفاءة عالية يجب أن توضع هذه المادة في الفاصل بالأبعاد المناسبة لنوعية المادة المستعملة بدون زيادة أو نقص.
- ويستعمل الباكر فوم كمادة حشو خلفية لجميع أنواع الفوائل لتحديد عمق مادة حشو الفوائل (البلاستيك) طبقاً للمطلوب.

طريقة التشغيل:

- يتم تنظيف جوانب الفوائل جيداً قبل وضع مادة الباكر فوم.
- يحدد العمق المطلوب لوضع الباكر فوم طبقاً لمواصفات مواد حشو الفوائل المستعملة.
- يحدد قطر أو عرض الباكر فوم بحيث يكون أكبر من عرض الفاصل بمقدار ٣٠-٤٥٪.
- توضع شرائط الباكر فوم بالعمق المحدد بالضغط عليها بقطعة من الخشب بعرض يقل أم عن عرض الفاصل.

المقاسات المتوفرة:

- شرائط بقطع دائري قطر ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، ٣٠، ٤٠ مم.
- شرائط بقطع رباعي (٢٠×٢٠)، (٣٠×٣٠)، (٤٠×٤٠)، (٥٠×٥٠) مم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

بورد فوم

ألواح فاصلة للقطاعات الخرسانية وحشو خلفي للفوائل.

المواصفات العامة:

- بورد فوم: ألواح من المواد الرغوية المرنة مصممة لتناسب جميع أنواع وأبعاد الفوائل وتستعمل في درجة حرارة من -40°C إلى 70°C .

مجال الاستعمال:

- الفصل بين القطاعات الخرسانية (بلاطات - كمرات - أعمدة - أساسات) أثناء الصب عند أماكن فواصل التمدد والانكماس والهبوط للمبني السكنية والعامة والمصانع وغيرها.
- الفصل بين التربيع الخرسانية للأرضيات بكامل السمك أثناء الصب.
- تستخدم كمادة حشو خلفية لجميع أنواع الفوائل لتحديد عمق مادة حشو الفوائل (الماستيك) طبقاً للمطلوب (بعد تقطيعها للمقاسات المطلوبة).

طريقة الاستعمال:

أ. بالنسبة للحشو الخلفي:

- يتم تنظيف جوانب الفوائل جيداً قبل وضع مادة البورد فوم.
- يحدد العمق المناسب لوضع البورد فوم طبقاً لمواصفات مواد حشو الفوائل المستعملة.
- توضع قطعات البورد فوم بالعمق المحدد بالضغط عليها بقطعة من الخشب بعرض يقل ٢٠ سم عن عرض الفاصل.

ب. بالنسبة للفصل بين الخرسانات:

- يقطع البورد فوم حسب المقاسات المطلوبة لوضعها في المكان المناسب.
- ينظف سطح الخرسانة القديمة ويتم تثبيت الألواح قبل صب الخرسانة الجديدة بحيث تقل حوالي ٣ سم عن المنسوب النهائي للخرسانة.
- يتم تثبيت شرائح بورد فوم 10×10 سم في الجزء العلوي حتى يسهل إزالتها ووضع مادة ملء الفوائل المطاطية مكانها بعد تصلب الخرسانة.
- يستعمل المستحلب البيتوميني سيروتكت ١ أو سيروبلاست كمادة لصق لالواح بورد فوم على الخرسانة.

المقاسات المتوفرة:

ألواح طول ١٢٠ سم وسمك ٢٠ سم وبعرض حسب الطلب حتى ٥٠ سم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

كيماكيرب

دهانات خاصة للبردورات والأرصفة.

المواصفات العامة:

- كيماكيرب دهانات خاصة جاهزة من مركب واحد أساسها الكبدي وأصباغ ومواد مالية خاصة وتميز بمقاومتها العالية للعوامل الجوية.

مجال الاستعمال:

- البردورات والأرصفة في الطرق والمجاريات ومواقف السيارات والملعب والنادى وغيرها.

المواصفات الفنية: (عند 20°C)

أسود	أبيض
نصف لامع	نصف لامع
١±٥	١±٧%
٠.٠١±١.٤٩	٠.٠١±١.٣٩
١٣٠-١١٠	الكتافة (جم / سم³)
٦٠	الزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)
٣	٦٠
٧٠	زمن الجفاف السطحي (دقيقة)
٥-٤	٣
	زمن الجفاف الصد (ساعة)
	٧٠
	أقل سmek للطبقة الجافة (ميكرن)
	٥-٤
	معدل الاستهلاك ٢/ كجم / وجه

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم والأجزاء المفككة، ثم يتم دهان وجه خصيري مناسب.
- يراعى تقليل العبوة جيداً قبل الاستعمال.
- يراعى تخفيض كيماكيرب بإضافة نفط معدنى أو ترينتينا للوصول للقوام المناسب للاستخدام حسب الحاجة.
- يمكن دهان كيماكيرب باستخدام الرولة أو الفرشاة أو مسدس الرش.

العبوات: ١ كجم، ٤ كجم، ١٦ كجم.

التخزين: لمدة ثلاثة سنوات في ظروف تخزين مناسبة.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + ت / ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات



كيم لاكر

طلاء تركيبى لامع اقتصادى.

المواصفات العامة:

- طلاء تركيبى أساسه راتنجات صناعية يعطى سطحًا لامعًا وينتج باللون الأبيض والأسود وعدة ألوان أخرى.

مجال الاستعمال:

- الدهانات الداخلية عامة وعلى الأسطح المعدنية والجبسية والأسمنتية.
- بطانة للاكيهات اللمعة ونصف اللمعة مثل كيم لاكس ٣٣٣ وكيمتال وكيم لاكس ٩٩٩.

المواصفات الفنية:(عند ٢٥°C)

أبيض - أسود - أصفر أوكر-	- اللون
أحمر أكسيد-أخضر زيتون	- نسبة المواد الصلبة
٢ ±٪ ٦٦	- الكثافة(كجم/لتر)
٠،١ ± ١،٢٠	- التزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤) ١٥٠-١٤٠ ١٥٠-١٤٠ ١ ثانية
٦-٥ ساعات	- زمن الجفاف السطحي
١٢ ساعة	- زمن الجفاف الصد
٨٨٪/كجم حسب حالة السطح	- معدل الاستهلاك

طريقة التشغيل:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم والأجزاء المفككة ثم يتم دهان وجه خضيري مناسباً.
- يراعى تقليل العبوة جيداً قبل الاستعمال.
- يراعى تخفيف كيم لاكر بإضافة نفط معدنى أو ترينتينا للوصول للقوام المناسب للاستخدام حسب الحاجة.
- يمكن دهان كيم لاكر باستخدام الرولة أو الفرشاة أو مسدس الرش.

التخزين: لمدة ثلاثة سنوات تحت ظروف تخزين مناسب.

العبوات: ١كجم، ٤كجم



كيم لكس ٣٣٣

دهان لاصق سينتيتك غير لامع.

وصف المنتج:

كيم لكس ٣٣٣ دهان سينتيتك أبيض غير لامع أكيدى.

مجال الاستخدام:

يستخدم كوجه نهائى بعد تجهيز السطح بالبادئ المناسب والبطانة المناسبة للأسطح المعدنية والخشبية والأسمانية.

الخواص الفنية (عند ٢٠°C):

أبيض	- اللون
٠,٠٤ ± ١,٤٣	- الكثافة (جم/سم³)
١٤٠ - ١٥٠ ثانية	- الزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)
لا يزيد عن ٣٠ دقيقة	- زمن الجفاف السطحي
لا يزيد عن ٣ ساعات	- زمن الجفاف الصلد
٨ ساعات	- زمن دهان الوجه التالى
٧٥٪ ± ٣٪	- المحتوى الصلب بالوزن
كيم سولف ٧	- الخفف
٠,٨ - ١,٠ مم/كجم	- معدل الاستهلاك

طريقة التشغيل:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم.
- يتم تسوية السطح بالمعجون المناسب ثم بالبادئ مثل مادة كيم لاس.
- يتم تخفييف كيم لكس ٣٣٣ بمادة كيم سولف ٧ لذا لزم الأمر.
- يتم الدهان بالفرشاة أو الرولة أو الرش.

التخزين: ثلاثة سنوات في عبواته المغلقة.

العبوات: ١ لتر، ٥ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٦٣٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

كيم لكس ٩٩٩

دهان لاصق سينتيتك عالي اللمعان.

الوصف:

دهان سينتيتك عالي اللمعان أساس ألكيدي.

مجال الاستعمال:

يستخدم كوجه نهايى بعد تجهيز السطح بالبادئ المناسب والبطانة المناسبة للأسطح الخشبية والمعدنية والأسمنتية.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

أبيض وملون	- اللون
$1,19 \pm 0,05$ (حسب اللون)	- الكثافة (كجم/لتر)
١٤٠-١٥٠ ثانية	- اللزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)
لا يزيد عن ٣ ساعات	- زمن المغافف السطحي
لا يزيد عن ١٢ ساعة	- زمن المغافف الصلد
١٨ ساعة	- زمن دهان الوجه التالي
70 ± 3 %	- المحتوى الصلب بالوزن
كيم سولف ٧	- المخفف
١٠٠-١٠١ كجم/وجه	- معدل الاستهلاك

طريقة التشغيل:

- يتم تنظيف السطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم.
- يتم تسوية السطح بالمعجون المناسب ثم بالبادئ مثل مادة كيم لاس.
- يتم تخفيض الكيم لكس ٩٩٩ بماء كيم سولف ٧ إذا لزم الأمر.
- يتم الدهان بالفرشاة أو الرولة أو الرش.

التخزين: ثلاثة سنوات في عبواته المغلقة.

العبوات: ١ لتر، ٤ لتر.



كيمتال

دهان لاصق سينتيك لامع
مطابق للمواصفات القياسية المصرية ١٩٩٠/٧٩٣

المواصفات العامة:

بوبيه تركيبية لامعة أساسها مادة الألكيد وإضافات متنوعة على درجة عالية من النعومة تجف بالهواء للأعمال الداخلية والخارجية.

مجال الاستعمال:

- يستخدم فوق البطانات التركيبية أو البوبيات البادئة التركيبية أو فوقهما معاً على الموائط والأسطح الخشبية والمعدنية.
- مناسب بوجه خاص لأعمال التجارة والكريتال ودهان الموائط اللماعنة في المباني السكنية والعمامة.

المواصفات الفنية:(عند ٢٥°C)

ملون	اللون
لامع	للمعان
٪١٦	نسبة المواد الصلبة
٠,٠٣ ± ١,١١	الكتافة (كجم/لتر)
١٠٠-٩٥	اللزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)
٦٠ دقيقة	زمن الجفاف السطحي
٦ ساعات	زمن الجفاف الصد
بعد ٤ ساعه	وقت دهان الوجه التالي
١٠٠ ميكرون	أقل سماكة للطبقة الرطبة

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم والأجزاء المفككة.
- يراعى تقليل الكيمتال قبل الاستعمال.
- يخدم السطح بالبادئ أو البطانة أو المعجون المناسب ثم يترك ليجف ويتم تعبيمه بالصنفرة (يمكن تخفيف كيمتال واستعماله كبطانة بإضافة نفط أو ترينتين أو كيم سولف ٧).
- يتم الدهان بطريقة طولية وعرضية بفرشاة جافه مع ملاحظة التغطية الكاملة للسطح المراد دهانه.
- يدهن عادة وجهين من الكيمتال ويفضل دهان الوجه الثاني بعد تمام جفاف الوجه الأول.

معدل الاستهلاك: ٥-٧ مم² لكل كيلو جرام للوجه الواحد.

التخزين: لمدة ٣ سنوات تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٤ كجم، ١ كجم.



بويه المرور (سى آر)

دهانات خاصة لتخطيط الطرق وعلامات المرور.

مطابق للمواصفات القياسية المصرية ١٩٩٥/٧٩٤ صنف (١)

الوصف:

دهانات جاهزة من مركب واحد أساسها مطاط مكثف وأصباغ ومواد مائة خاصة وتتميز بمقاومتها العالية للعوامل الجوية والمواد الكيماوية والمواد البترولية.

مجال الاستعمال:

تخطيط الشوارع والطرق والجراجات وموافق السيارات واللاعب الرياضية وعمل علامات المرور.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

- نسبة المواد الصلبة
- الكثافة (كجم/لتر) 0.05 ± 1.42
- أقل سمك لطبقة $2000-150$ ميكرون
- الدهان الرطبة المقترحة
- معدل الاستهلاك $2500-2000$ جم/م² للوجه الواحد
- زمن الجفاف الابتدائي $15-10$ دقيقة
- زمن الجفاف الصلب $60-45$ دقيقة
- الألوان أسود- أبيض- أصفر وألوان أخرى
- مقاومة الاحتكاك على جهاز تابر لا تقل عن 1500 لفة
- (سمك الدهان 150 ميكرون-)
الحمل 750 جم- عجل 10 CS.

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأرضيات جيداً من الزيوت والشحوم والأتربة ويمكن عمل التنظيف النهائي بالهواء المضغوط.
- تدهن طبقة واحدة أو أكثر طبقاً للمواصفات المطلوبة وذلك باستعمال الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش.
- يدهن الوجه التالي بعد مرور 45 دقيقة على دهان الوجه الأول.
- يتم تنظيف المعدات المستخدمة باستعمال مادة كيم سولف ١.

التخزين: لمدة عامان حتى ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: 4 كجم، 6 كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات



بوية المرور الالكيدية سى إم بى

دهانات جاهزة أساسها مادة الالكيدية خاصة لخطيط الطرق وعلامات المرور.

مطابق للمواصفات القياسية المصرية ١٩٩٥/٧٩٤

وصف المنتج:

دهانات جاهزة من مركب واحد أساسها مادة الالكيدية وأصباغ ومواد مالئة خاصة و تميز بمقاومتها العالية للعوامل الجوية والكيماويات والمواد البترولية.

مجال الاستخدام:

خطيط الشوارع والطرق والجراجات وموافق السيارات واللاعب الرياضية وعمل العلامات المرورية المميزة.

الخواص الفنية (عند ٢٠°C):

- نسبة المواد الصلبة
- الكثافة (كجم/لتر) 1.35 ± 0.02 للون الأسود
- اللزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤) $110 - 150$ ثانية
- أقل سمك لطبقة 0.05 ± 0.005 ميكرون
- الدهان الرطبة المقترحة
- معدل الاستهلاك $150 \text{ جم}/\text{م}^2$ للوجه الواحد
- زمن الجفاف الابتدائي $10 - 20$ دقيقة
- زمن الجفاف الصلب $45 - 60$ دقيقة
- الألوان (أبيض - أصفر - أسود)
- مقاومة الاحتكاك على جهاز تابر لا تقل عن 1500 لفة (سمك الدهان 150 ميكرون - الحمل 750 جم - عجل CS1)

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأرضيات جيداً من الزيوت والشحوم والأتربة ويمكن عمل التنظيف النهائي بالهواء المضغوط أو بدفع الرمل.
- وتدهن طبقة واحدة أو أكثر طبقاً للمواصفات المطلوبة وذلك باستعمال الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش ويدهن الوجه التالي بعد مرور 45 دقيقة على دهان الوجه الأول.
- يتم تنظيف المعدات المستخدمة باستعمال مادة كيم سولف ٢٢ سى.

التخزين: لمدة ثلاثة سنوات تحت ظروف تخزين مناسبة

العبوات: ٥ كجم، ٢٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

ثرمولين إتش

دهان علامات المرور الترموبلاستيك للاستخدام على الساخن.

المواصفات العامة:

- دهان لعلامات المرور يستخدم على الساخن بطريقة الرش أساسه الراتنجات الهيدروكربونية التي تلين بالحرارة مع المضادات التي تعطى اللون ويحتوى أيضاً على مواد مائة خاصة.
- مطابقة للمواصفات البريطانية B.S.5222

النسب التقريبية للمكونات:

- المواد الرابطة:٪٤٠-١٨
- المضادات والمادة المائة:٪٢٠
- الركام:٪٤٠
- كريات الزجاج (حسب المواصفات المطلوبة):٪٢٠-١٠

الدرج الطبيعي لكريات الزجاج المستعملة:

فتحة المدخل	نسبة الم gioz
٪١٣ - صفر	١١٨ ميكرون
٪١٠ - صفر	٨٥ ميكرون
٪١٠٠ - ٩٠	٤٥ ميكرون

المواصفات الفنية (عند ٤٠°C):

- الكثافة النوعية (كجم/لتر) ٠,٢ ± ٠,٠
- نقطة التلين درجة مئوية < ٩٥
- نقطة الاشتعال درجة مئوية > ٢٥٠
- التألق > ٧٥
- الثبات للحرارة > ٦٥
- مقاومة الانسيابة > ٧٥٪ (عند ٤٠°C)
- مقاومة البرى > ٢٥ جرام
- مقاومة التزحلق > ٤٥

طريقة الاستعمال:

- يجب أن ينظف سطح الطريق المراد دهانه جيداً ويكون تمام المغاف وحالى تماماً من أي زيوت أو شحومات أو أي مواد غريبة تمنع اتصاق الدهان.
- يستحسن إزالة الدهانات القديمة في حالة الرغبة في إعادة الدهان.
- يجب ألا تزيد درجة حرارة التسخين في آلة الرش عن ٤٣°C حتى لا تتغير خواص الدهان.
- تستعمل ماكينات الرش المناسبة حسب حالة كل موقع.
- يكون سمك خطوط الدهان في حدود من ١,٥ مم إلى ٣ مم.
- في حالة استخدام ١٠٪ من كريات الزجاج في مكونات ثرمولين إتش ، يتم رش نسبة ١٠٪ أخرى من الكريات الزجاجية أثناء رش الدهان.

العبوات: ٢٥ كجم للدهان. ٢٥ كجم لكريات الزجاج.



كيمابايند

دهان خضيرى شفاف للدهانات الداخلية والخارجية.

وصف المنتج:

كيمابايند عبارة عن مستحلب أساسه أستيتات البولي فينيل رابط ومالي لمسام للأسطح الأسمنتية ويستخدم كدهان خضيرى قبل البدء فى الدهانات المائية وفى أغراض أخرى كدهان نهائى واقى فوق دهانات المستحلبات المائية مثل كيم بليكو - كيم جرانو - كيم ستون.

مجال الاستخدام:

- دهان خضيرى للدهانات المائية حيث يزيد من قوة إلتصاقها على الأسطح الأسمنتية للبياض أو الخرسانة.
- طلاء واقى نهائى فوق دهان الكيم بليكو والكيم جرانو والكيم ستون للوقاية من العوامل الجوية.
- إضافة لتسهيل التشغيل عند اللزوم لبعض المواد مثل معجون كيم تون الفاخر، كيماكوت، كيم بليكو، كيم ستون، كيم جرانو.

الخواص الفنية (عند °٢٥م):

٠,١ ± ١,٢	الكتافة (كجم/لتر)
%١ ± ٢١	نسبة المواد الصلبة
شفاف	اللون
٤°	أقل درجة حرارة لتكوين طبقة من المنتج
٨ ساعات	فتررة الجفاف النهائي
٩,٥ - ٨,٥	الأس الهيدروجيني
٢١ مم / كجم تقريباً	معدل الاستهلاك النظري

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم.
- يخفف بالماء بنسبة ١:١ ويتم الدهان بالفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش فوق الأسطح الأسمنتية في حالة استعماله كدهان خضيرى أو فوق دهانات المستحلبات المائية كطبقة سيلر واقية للدهانات وملء المسام.

التخزين: ١٢ شهراً في العبوات المغلقة.

العبوات: ٩٠٠ جم، ٤ كجم، ٢٠ كجم



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٢٠٢ ٣٥٨٥٩٨٥٨ +



أرقى المنتجات

معجون كيماتون الفاخر

معجون حوائط جاهز للاستعمال.

الوصف:

- معجون كيماتون الفاخر عبارة عن معجون حوائط جاهز للاستعمال اساسه مستحلب بوليمرات الفنيل اكريليك و مضاد اليه مواد مائلة خاصة و مواد رابطة و مواد مضادة للبكتيريا .
- معجون كيماتون الفاخر ينتح طبقاً للمواصفات الفنية لمصانعنا رقم CMBI ٧٠٤٠

مجال الاستعمال:

- يستعمل لمعجنات وتنعيم الحوائط فوق بياض التخشين العادي والاسمنتني والاسطح الخرسانية الداخلية والخارجية قبل دهان جميع أنواع الدهانات أو لصق ورق الحائط.
- يمكن استعماله للملء جميع الفجوات والشقوق والشقوق والتنميلات دون حدوث اي شروخ والتى غالباً ما تحدث في حالة استخدام المعجون العادي.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)



أبيض	- اللون
٠,٠٥ ± ١,٨	- الكثافة (كجم / لتر)
١٠ ± ١٣٠	- الزوجة
٠,٥ ± ٨	- الرقم الايدروجيني
٠,٥ - ٠,٥ كجم / م٢	- معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح المراد معجنته جافاً نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والاتربة وأي مواد غريبة أخرى.
- يتم تنفيذ وجه واحد من معجون كيماتون الفاخر باستخدام سكينة المعجون العادية، وذلك في حالة الأسطح الناعمة وتزداد إلى وجهين أو أكثر في حالة الأسطح الخشنة.
- يتم سنفرة الأسطح بعد جفاف المعجون وقبل تنفيذ الوجه التالي.
- تنظف الأدوات المستخدمة بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ١٦ كجم، ٢٥+ كجم.

معجون أسمنتى

معجون لتنعيم أسطح البياض الخارجى والداخلى.

المواصفات العامة:

- المعجون الأسمنتى عبارة عن مسحوق أساسه أسمنت ومواد مالئة وإضافات كيميائية خاصة لتحسين خواصه.

مجال الاستعمال:

- لتنعيم وتسوية بياض الحوائط والأسقف.
- للإستعمال الخارجى والداخلى.
- ملء الفجوات والتنميلات الصغيرة.

المواصفات الفنية:(عند ٢٥°C)

أبيض - رمادي (ألوان أخرى عند الطلب)

0.02 ± 0.17

١.٥ ساعة

٤ ساعات

٣٥٠ - ٤٠٠ جم / م² طبقة

اللون

الكثافه (كم / لتر)

زمن الجفاف الابتدائي

زمن الجفاف النهائي

معدل الإستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح المراد معجنته نظيفاً خالياً من الأتربة والزيوت والشحوم الخ
- يتم إضافة الماء إلى مسحوق المعجون الأسمنى بنسبة ١ مياه إلى ٣ مسحوق ويتم الخلط جيداً.
- يتم العجنة بسكينة المعجون وجه أو أكثر حسب خشونة السطح.
- ترك كل طبقة للجفاف ثم يتم سنفرتها قبل تطبيق الوجه التالي.
- تغسل الأدوات المستعملة بالماء بعد الإستعمال مباشرة.

التخزين: لمدة ستة شهور تحت ظروف تخزين جافة ومناسبة.

العبوات: شكائر ٢٥ ، ٤٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧



أرقى المنتجات

معجون إف آر (١)

معجون بلاستيك معوق للحريق.

المواصفات العامة:

معجون اف آر (١) عبارة عن معجون جاهز للاستعمال اساسه مستحلب بوليمرات الفينيل اكريليك و مواد مائة خاصة و مواد مضادة للبكتيريا كما يحتوي على مواد مستحدثة لإعاقة الحريق تعتمد على ابعاد محدود للغازات ولكن لها القدرة على إعاقة انتشار الحريق طبقاً لاختبار المقاومة للحرائق بالمواصفات القياسية المصرية ١١٣٣ الخاصة بالبوبوك المعقوق للحرائق المستعملة على الاسطح الخشبية.

مجال الاستعمال:

حماية الاسطح الخشبية الداخلية للقوابطي و الاسقف في المنازل و المدارس وصالات الالعاب و المستشفيات والمطاعم .

المواصفات الفنية:(عند ٢٥°C)

٠,٠ ٢ ± ١,٧٨	- الكثافة (كجم/لتر)
١١٠ - ٤٠٠ ابواز	- الزوجة
٠,٥ ± ٨	- الاس الهيدروجيني
٪ ٢ ± ٧٠	- نسبة المواد الصلبة
٪ ٠,٥ ± ١٣	- المواد المعقوقة للحرق / المواد الصلبة
مطابق	- مقاومة الحريق م.ق.م ١١٣٣
٠,٥ - ٠,٣ كجم/م²/وجه	- معدل الاستهلاك
(ويعتمد على خشونة السطح)	

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح المراد معجنته جافاً نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والأتربة وأي مواد غريبة أخرى.
- يتم تنفيذ وجه واحد من معجون إف آر ١ باستخدام سكينة المعجون العادي وذلك في حالة الاسطح الناعمة وتزداد إلى وجهين أو أكثر في حالة الاسطح الخشنة.
- يتم صنفه على الاسطح بعد ٤٤ ساعة وقبل تنفيذ الوجه الثاني.
- يتم استكمال النظام التكامل من الدهانات المعقوقة للحرق وذلك بدهان وجهان من أندركوت إف آر ٢ ثم يتم تنفيذ الدهانات النهاية حسب الطلب.
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال بالماء.

التخزين: لمدة ٦ أشهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ٢٠ كجم.



كيماكوت ٤٠٠

دهان بلاستيك (غير لامع) ناصع البياض للاستعمال الداخلي.
يطابق المعايير القياسية المصرية رقم ١٥٣٩ لسنة ١٩٩٣ (أعمال داخلية).

وصف المنتج:

دهان بلاستيك غير لامع ناصع البياض يتكون من راتنج الاكريليك كوبوليمر وأكسيد التيتانيوم وماء مالئة فائقة النعومة.

مجال الاستعمال:

- دهان داخلي لجميع الأسطح الخرسانية والطوب والأسبستوس والحجارة والبياض.
- مناسب لجميع أنواع المباني والمدارس والمستشفيات والفنادق والمباني السكنية والمكتبة.

الخواص الفنية (عند ٢٥ °م):

أبيض وملون	- اللون
٠,٠ ± ١,٥٠	- الكثافة (كجم/لتر)
٣٥ - ٣٠ بواز	- الزوجة
٨ - ٧	- الرقم الهيدروجيني
٤ - ٥٥ / كجم للوجه حسب نسبة التخفيف.	- معدل الاستهلاك

طريق التشغيل:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت وما شابه ذلك.
- تملاً الفجوات وتستعدل الأسطح باستعمال وجه أو أكثر من معجون كيماتون الفاخر.
- في حالة الأسطح المسامية يدهن محلول كيمابايند مخفف بالماء بنسبة ١:٢ لسد المسام.
- يتم دهان طبقتين بالفرشة أو الرولة أو بالرش من كيماكوت ٤٠٠.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً في عبوات مغلقة حتى ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٥ كجم، ١١ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات



كيماكوت ٧٠٠

دهان بلاستيك ناعم عالي المودة غير لامع
مطابق للمواصفات القياسية المصرية ١٩٩٣/١٥٣٩

الوصف:

- كيماكوت ٧٠٠ يتكون من مستحلبات راتنج الفينيل والاكريليك.

مجال الاستعمال:

- دهان داخلى لجميع الأسطح الخرسانية والطوب والأسبستوس والحجارة والبياض.
- مناسب لجميع أنواع المباني والمدارس والمستشفيات والفنادق والمباني السكنية والمكتبة.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

الكتافة (كجم/لتر)	٠,٠٣ ± ١,٤٥
اللزوجة	٢٠ - ١٥
الرقم الهيدروجيني	٨,٥ - ٧,٥

طريقة الاستعمال :

- يقلب دهان كيماكوت ٧٠٠ جيداً قبل الاستعمال.
- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت وما شابه ذلك.
- فى حالة الأسطح السامية يدهن وجه خضرى من دهان غالق للمسام مثل «كيمابايند» الخفف بالماء بنسبة ١:١.
- تملأ الفجوات وتستعدل الأسطح باستعمال وجه أو أكثر من معجون كيما تون الفاخر.
- يتم دهان وجه بطانة من مادة «كيماكوت ٤٠٠».
- يدهن طبقة واحدة أو أكثر (طبقاً لحالة السطح) بالكيماكوت ٧٠٠ باستعمال الفرشاة أو الرولة أو بطريقة الرش.
- وفى حالة الرش يمكن تخفيف كيماكوت ٧٠٠ بالماء بنسبة ٥ - ١٠% لتسييل التشغيل.
- تنظف المعدات بغسلها بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

معدل الاستهلاك: ٢٥٠ - ٣٥٠ جم/م٢ لطبقة الدهان الواحدة.

التخزين: ١٢ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات مغلقة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ١٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



كيماتون

دهان بلاستيك نصف لامع فائق الجودة للاستعمال الداخلي و الخارجى.

المواصفات العامة:

- دهان بلاستيك نصف لامع ناصع البياض أساسه مستحلبات راتنج الفينيل والاكريليك المركزة ونسبة عالية من أوجود أنواع أكسيد التيتانيوم.
- مطابق للمواصفات القياسية المصرية ١٥٣٩.

مجال الاستعمال:

- دهان نصف لامع لأسطح بياض التخشين والأسطح الخرسانية والطوب والاسبستوس والأخشاب وغيرها.
- يمكن دهانه على الأسطح الجبسية والمصيص بعد دهان وجه خضيري من الإدبيوند ٦٥ المخفف بالماء بنسبة ٣ : ١.
- مناسب للاستعمال في الأماكن الداخلية والأماكن الخارجية.

المواصفات الفنية:(عند ٢٥°C)

أبيض و ملون	- اللون
٠,٠٢ ± ١,٣٩	- الكثافة (كجم/لتر)
٣٠ - ١٥ بواز	- الزوجة
٨,٥ - ٧,٥	- الرقم الايدروجيني
١٠ - ٨ م/كم/وجه	- معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة وبقايا الزيوت و ما شابه ذلك.
- في حالة الأسطح السامة بدهن وجه خضيري من دهان غالق للمسام مثل «كيمابايند» المخفف بالماء بنسبة ١ : ١.
- تملأ الفجوات وتستعدل الأسطح بإستعمال وجه أو أكثر من معجون الهوانط كيماتون الفاخر.
- يدهن وجه بطانة من مادة كيماكوت ٤٠٠.
- يقلب دهان كيماتون جيداً قبل الاستعمال.
- يدهن طبقة واحدة أو أكثر طبقاً لحالة السطح بالكيماتون باستعمال الفرشة أو الرولة أو بطريقة الرش . وفي حالة الرش يمكن تخفيف الكيماتون بالماء بنسبة ٥ - ١٠ % لتسهيل التشغيل.
- تنظف المعدات بغسلها بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

التخزين: ١٢ شهراً في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٤ كجم، ٤ لتر، ٩ لتر.



كيماتون مط

دهان بلاستيك فائق الجودة للاستعمال الداخلي والخارجي.

المواصفات العامة:

- دهان بلاستيك مط ناصع البياض أساسه مستحلبات راتنج الفينيل والأكريليك المركزة ونسبة عالية من أجود أنواع أكسيد التيتانيوم.
- مطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٥٣٩.

مجال الاستعمال:

- دهان مط لأسطح البياض والتخشين والأسطح الخرسانية والطوب والاسبستوس والأخشاب وغيرها.
- يمكن دهانه على الأسطح الجبسية والمصيس بعد دهان وجه خضيري من الأدبوند ١٥ الخفف بالماء بنسبة ١:٣.
- مناسب للاستعمال في الأماكن الداخلية والأماكن الخارجية.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

أبيض وملون	اللون
٢ ±١,٣٤	الكتافة (كجم/لتر)
٢٠ - ١٥	الزوجة
٨,٥ - ٧,٥	الرقم الأيدروجيني
٦ - ٨ م/كجم/وجه	معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- تنظف الأسطح جيداً من الأتربة وبقايا الزيوت وما شابه ذلك.
- في حالة الأسطح المسامية يدهن وجه خضيري من كيماتون مط بالماء بنسبة ١:١ وتملاً الفجوات وتستعدل الأسطح باستعمال وجه أو أكثر بمعجون الموائط كيماتون الفاخر ثم يتم دهان وجه بطانة من كيماتون ٤٠٠.
- يقلب دهان كيماتون مط جيداً قبل الاستعمال.
- تدهن طبقة واحدة أو أكثر طبقاً لحالة السطح باستعمال الفرشاة أو الرولة أو بطريقة الرش.
- وفي حالة الرش يمكن تخفيف كيماتون مط بالماء بنسبة ٥ - ١٠ % لتسهيل التشغيل.
- يتم تنظيف الأدوات المستخدمة بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٤ كجم، ٩ لتر.



كيماتون مط

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧ ت /

أرقى المنتجات

كينج تون

دهان بلاستيك مطاطي لامع فائق الجودة للاستعمال الداخلى والخارجي
مطابق للمواصفات القياسية المصرية ١٩٩٣/١٥٣٩

وصف المنتج:

دهان بلاستيك مطاطي لامع فائق الجودة ناصع البياض أساسه مستحلبات راتنج استيرين اكريليك المركزة ونسب عالية من أجود أنواع أكسيد التينانيوم والمادة المساعدة.

مجال الاستعمال:

- دهان لامع لأسطح بياض التخشين والأسطح الخرسانية والطوب والاسبستوس والأخشاب وغيرها.
- يمكن دهانه على الأسطح الجبسية والمصيص بعد دهان وجه خضيري من الأديبوند العادي الخفيف بالماء بنسبة ٢:١.

الخواص الفنية (عند ٢٠°C):

أبيض أو ملون حسب الطلب	اللون
٠٠٢ ± ١,٢٢	الكتافه (كم/لتر)
٪٤٩	نسبة المواد الصلبة
٢٥ - ٣٥ بواز	اللزوجة
٨,٥ - ٧,٥	الرقم الهيدروجيني
٪ ١١٠٠	المرونة (الاستطاله عند القطع)
حتى ١١٠٠ ذبذبة للفرشاة	مقاومة الاحتراك
(متطلبات المواصفات ٤٠٠٤ للدهانات الخارجية)	المقاومة الكلوية
مقاومة	درجة اللمعان
٦٦-٥٥ عند زاوية ٦٠° مقاسة على جهاز Minigloss N ١٥١	إنتاج شركة Sheen

طريقة الاستعمال:

- يقلب دهان كينج تون جيداً قبل الاستخدام.
- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة وبقايا الزيوت وما شابه ذلك.
- في حالة الأسطح المسامية يدهن وجه خضيري من كيمابايند.
- تملاً الفجوات وتستعدل الأسطح باستعمال وجه أو أكثر من معجون كيمابايند ثم يتم دهان وجه بطانة من كيماكوت ٤٠٠.
- تدهن طبقة واحدة بالكينج تون باستعمال الرولة أو بطريقة الرش وفي حالة الرش يمكن تخفيف الكينج تون بالماء بنسبة ١٠-٥ لتسهيل التشغيل.
- يتم تنظيف المعدات بغسلها بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

معدل الاستهلاك:

١٠-٨ م² لكل كجم لوجه الواحد.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٤ كجم، ٤ كجم، ٨,٥ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات

أكريل فلكس ٢٠٠

دهان مطاطي فائق المرونة ومقاومة لنفاذ الماء.

الوصف:

أكريل فلكس ٢٠٠ دهان أساسه مستحلب مائي لمواد راتنجية مطاطية وأكريليكية وإضافات خاصة.

مجال الاستعمال:

- دهان نهائى عازل للماء لأسطح المبانى المختلفة مثل الأسطح الخرسانية والخشبية والطوب والأسبستوس.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

أبيض (ألوان أخرى حسب الطلب)

٠.٠١ ± ١.١٧

٧٠ - ٥٠ بواز

٨.٥ - ٧.٥

اللون

الكتافة (كجم/لتر)

الزوجة

الرقم الأيدروجيني

طريقة الاستعمال:

- يجب أن تكون الأسطح المراد دهانها خالية من الأتربة والزيوت والشحوم والأجزاء المفككة أو الضغيفية.

- تدهن الأسطح المسامية بوجه خصيري من أكريل فلكس ٢٠٠ المخفف بالماء بنسبة ١:٣ بالحجم.

- يمكن دهان أكريل فلكس ٢٠٠ بالفرشاة أو الرولة ويجب دهان الوجه الثاني بعد ساعات قليلة من الوجه الأول وفقاً لدرجة الحرارة والرطوبة ويفضل دهان الوجه الثاني في اتجاه عمودي على الوجه الأول.

- تنظف الأدوات المستعملة بالماء.

معدل الاستهلاك: ٥٠٠ - ٦٠٠ جم/م²/وجه.

التخزين: لمدة ستة أشهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٢٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧



أرقى المنتجات

كيم بليكو

دهان زخرفي (ناعم - مترسق - خشن) للحوائط الداخلية والخارجية.

المواصفات العامة:

- كيم بليكو ٧٠٠ (نعم) دهان زخرفي أبيض وملون قابل لعمل أشكال مختلفة أساسه بولرات فينيل أكريليك المعدلة تحتوي على مواد ناعمة وملونات خاصة.
- كيم بليكو (٨٠٠ متوسط) طبقة نهائية زخرفية بيضاء وملونة أساسها بولرات فينيل أكريليك المعدلة تحتوي على مواد مالئة متوسطة المنسنة وملونات خاصة.
- كيم بليكو (٩٠٠ خشن) طبقة نهائية زخرفية بيضاء وملونة أساسها بولرات فينيل أكريليك المعدلة تحتوي على مواد مالئة خشنة وملونات خاصة.
- كيم بليكو ينتج طبقاً للمواصفات الفنية للمصنع CMBI ٧٠١٠.

مجال الاستعمال:

- طبقات نهائية داخلية وخارجية للأسطح المختلفة مثل الخرسانة والبني وألواح الجبس والاسبستوس والبياض والخشب و....
- مناسب للمكاتب والفنادق والمستشفيات والمدارس والبني العامة والخاصة والمتاجر والبني السكنية.

المواصفات الفنية: (عند ٢٠°C)

النوع	٧٠٠	٨٠٠	٩٠٠
اللون	أبيض أو ملون	أبيض أو ملون	أبيض أو ملون
الكتافة (كجم/لتر)	٠٠٥ ± ٢٠٥	٠٠٥ ± ٢٠٥	٠٠٥ ± ١٨٠
نسبة المواد الصلبة بالوزن٪	٪٥ ± ٪٩٠	٪٥ ± ٪٩٠	٪٥ ± ٪٨٠
الزوجة (بواز)	٢٠ ± ١٥٠	٢٠ ± ١٥٠	٢٠ ± ٢٠٠
PH	٨ - ٧	٨ - ٧	٨ - ٧
معدل الاستهلاك كجم/م٢	٣,٥ - ٤,٥	٣ - ٢	٢ - ١

طريقة التشغيل:

- يجب أن تكون الأسطح جافة ونظيفة وخالية من الرزوت والشحوم والأتربة وأي مواد غريبة.
- وعند إستعماله فوق أسطح ضعيفة أو ذات قابلية للإمتصاص يجب دهان وجه تحضيري من كيمابايندالخفف بالماء بنسبة ١:١.
- يجب تقليب المادة جيداً داخل وعاء بلاستيك متسع.

كيم بليكو ٧٠٠

- يتم فرد كيم بليكو ٧٠٠ بالبروأ أو ماكينة الرش أو بالرولة (قطنية-صوف-أسفنج)

كيم بليكو ٨٠٠

- يتم فرد كيم بليكو ٨٠٠ بالبروأ الصلب أو الرش بماكينة الطرطشة بعد التخفيف المناسب والتقليل الجيد.

كيم بليكو ٩٠٠

- يتم فرد كيم بليكو ٩٠٠ بالبروأ الصلب بسمك الحصوة الموجودة بالمادة.
- يتم التمشيط بالبروأ البلاستيك بعد خمسة دقائق بالطريقة الرأسية والدائيرية حسب الشكل الزخرفي المطلوب.
- يتم دهان وجه نهائي من من كيمابايند على طبقة الكيم بليكو على الواجهات الخارجية بالمناطق الساحلية.
- يتم تنظيف الأدوات المستخدمة بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

التخزين: ١٢ شهر في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ١٨ كجم، ١٥ كجم.

كيمابويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)



أرقى المنتجات

كيم ستون

بياض نهائي زخرفي عالي التحمل . رائع الالوان للحوائط الداخلية و الخارجية.

المواصفات العامة:

- كيم ستون بياض ديكور جاهز للاستعمال يتكون من خليط جذاب من الشرائح الرقيقة الملونة و مواد اكريليكية معدلة فائقة الجودة يتتوفر نوعان مختلفان كيم ستون ١٠٠٠ (حببات كروية) وكيم ستون ٣٠٠ (حببات زجاجية زاوية).
- كيم ستون ينتج طبقاً للمواصفات الفنية للمصنع CMBI ٧٣٠ .

مجال الاستعمال:

- طبقات نهاية داخلية وخارجية للأسطح المختلفة مثل الخرسانة و المباني وألواح الجبس والاسبستوس والبياض والخشب و....
- مناسب للمكاتب والفنادق والمستشفيات والمدارس والمباني العامة والخاصة والمتاجر والمباني السكنية.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

لون واحد أو ألوان مختلفة متداخلة

٠٠٥ ± ١,٧٥

٨,٥ - ٧,٥

PH

٥ ± ٤٥

٥ بواز

٣-٢ كجم/م²

٤ كجم/م² لبعض الوان كيم ستون

٢٠٠ المدون على عبواتها (بالرش)

- اللون

- الكثافة (كجم/لتر)

-

- الزوجة

- معدل الاستهلاك

كجم/م²

طريقة الاستعمال:

- يجب أن تكون الأسطح جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم والأتربة وأي مواد غريبة.
- جاهز للاستعمال بواسطة أدوات البياض العادي. يستعمل مباشرة على جميع الأسطح السليمة والجافة.
- يعالج بياض البطانة الضعيف أو المسامي بوجه خصيري من محلول الأديبيوند المخفف بالماء ١ : ٥
- يلزم تنفيذ بعض الوان كيم ستون ١٠٠٠ باكينة الرش فقط حسب المدون على العبوات مع إحتياجها لبطانة من كيماكوت ٤٠٠ بنفس اللون ويرجع للإدارة الفنية للشركة لأي إستفسارات إضافية.
- يتم تنظيف الأدوات المستخدمة بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

التخزين: لمدة ١٢ شهر في ظروف تخزين مناسبة وفي أوعية مغلفة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ١٨ كجم، ١٢٥ كجم.



كيماجرانو

بياض جرانيوليت زخرفي للمداخل والواجهات الفاخرة.

وصف المنتج:

- كيماجرانو بياض قوي من للأسطح الداخلية والخارجية.
- كيماجرانو: مكون من راتنجات أكريليك وحببات كوراتز وألياف طبيعية مختارة النوعية والألوان والتدرج.
- كيماجرانو ينبع طبقاً للمواصفات الفنية للمصنع CMBI ٧٠٢٠

مجال الاستعمال:

- طبقات نهائية داخلية وخارجية للأسطح المختلفة مثل الخرسانة والمباني وألواح الجبس والأسبستوس والبياض والخشب . . .
- مناسب للمكاتب والفنادق والمستشفيات والمدارس والمباني العامة والخاصة والمطاعم والمباني السكنية.

الخواص الفنية (عند ٢٥°C):

لون واحد أو ألوان مختلفة متداخلة

$0,5 \pm 1,75$,

٨,٥ - ٧,٥

45 ± 5 بواز

(تعتمد على نوع الحبيبات)

٣ - ٥ كجم/م٢ بسمك ٣ - ١٣ م

اللون

الكتافة (كجم/تر)

الرقم الأيدروجيني

الزوجة

معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- جاهز للاستعمال بواسطة أدوات البياض العادي.
- يستعمل مباشرة على جميع الأسطح السليمة والجافة.
- يعالج بياض البطانة الضعيف أو المسامي بوجه خصيري من محلول الأديبوند الخفيف بالماء بنسبة ١:٥ أو كيمابايند قبل عمل طبقة الكيماجرانو.
- يتم تنظيف الأدوات المستخدمة بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ١٨ كجم، ١٢٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢(٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



كيماكزيت ٢١٠

مونة بطانة وظهارة من الجبس المعالج ذاتي الالتصاق خفيف الوزن
لأعمال البياض الداخلي.

الوصف:

- خليط من الجبس المعالج كيماويا ورمل الكوارتز الناعم يخلط بالماء فقط قبل الاستعمال.
- يوفى المواصفات القياسية الامريكية ASTM C ٢٨ لزمن الشك.
- يوفى اشتراطات أيزو ٦٥٩١ - ١ - والمواصفات القياسية المصرية رقم ٢٤٥٤ للتعبئة.
- يوفى اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع رقم CMBI ١١٢١.

مجال الاستعمال:

- أسطح الخرسانة والمباني الحوائط والأسقف للفنادق والجامعات ودور السينما والمسارح والوحدات السكنية وخلافه.
- يوفر الوقت والتكليف ويقبل جميع أنواع الدهانات.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)



أبيض

,٠٣±١,٠٥

,٠٣±١,٥٠

٦٠±٥٪ كجم/سم٢

١,٥ كجم/م٢ لسمك ١م

- اللون

- الكثافة (كجم/لتر):

(مسحوق)

(بياض جاف)

- إجهاد الضغط ASTM C ٤٧٢

- معدل الاستهلاك

طريقة الاستخدام:

- كيماكزيت ٢١٠ يخلط بالماء فقط ويستعمل في خلال زمن الشك الذي يبلغ عادة ٢٠ - ٥٠ دقيقة.
- كيماكزيت ٢١٠ : يستعمل مباشرة فوق جميع أنواع الأسطح النظيفة وبدون حاجة لطبقة الطرطشة التقليدية.
- كيماكزيت ٢١٠ : يستعمل عادة كطبقة واحدة بسمك ٥ - ١٠ مم وللأسماك الأكبر من ذلك يفضل تنفيذه على أكثر من طبقة واحدة.
(للظهارة الناعمة بأسماك أقل من ٥ مم يستعمل كيماكزيت ٢٠٠).

التخزين: لمدة ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة وفي جو جاف.

العبوات: ٤٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت: ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

منتجات البياض والمعجون والدهان

كيماكزيت ٢٠٠

منتج جبسي معالج لأعمال الظهارة فائقة الجودة.

المواصفات العامة:

- منتج أساسه جبس معالج للحفاظ على ماء الخلط لعمل طبقة رقيقة على سطح البياض والخرسانة.
- يوفي المواصفات القياسية الأمريكية ٢٨٣ C ASTM لزمن الشك.
- يوفي اشتراطات أيزو ١٥٩١ - ١ والمواصفات القياسية المصرية رقم ٤٤٥٤ للتعبئة.
- يوفي اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع CMBI ١١٢٠.

مجال الاستعمال:

- أسطح الخرسانة والمباني الخوائيط والأسقف للفنادق والجامعات ودور السينما والمسارح والوحدات السكنية وخلافه.
- يعطي سطح أملس ناعم قوي قابل للتنظيف بالماء.
- يمكن اعتباره سطحاً نهائياً بدون دهان كما يمكن طلاوة بمحلي مختلف أنواع الدهانات.

المواصفات الفنية:(عند ٢٥°C)

أبيض	اللون
,٩٩ ±٢ ,٣٥ ±٠	الكتافة (كجم/لتر) (مسحوقة)
١ :٢	(بياض جاف)
٥٥±٥٪ كجم / سم٣	نسبة خلط الكيماكزيت بالماء
١,٣٥ كجم / م٢ بسمك ١م	إجهاد الضغط ASTM C ٤٧٦
	معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

يخلط كيماكزيت ٢٠٠ بالماء بنسبة حوالي ٢% (كيماكزيت ٢٠٠ : ١ (ماء) للحصول على القوام المناسب لأعمال البناء ويستعمل فوق البياض الأسمنتى أو فوق الخرسانات مباشرةً بعد نظافتها جيداً. (أقل سماكة يمكن عمله ١- ٢ مم).

التخزين: لمدة ٦ أشهر تحت ظروف تخزين مناسبة وفي جو جاف.

العبوات: ٥ كجم ، ٤٠ كجم



كيماويات البناء الحديث
المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت: (٢٠٢) ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

اندر كوت اف آر ٢

دهانات بلاستيك معوقة للحريق.

المواصفات العامة:

- اندر كوت اف آر ٢ هو المادة الرئيسية في نظام الدهانات البلاستيك المعوقة للحريق يتكون من مستحلبات راتنج الفينيل والاكrylic ومواد مستحدثة إعاقه الحريق تعتمد على انبساط محدود للغازات ولكن لها القدرة على إعاقه انتشار الحريق طبقاً لاختبار المقاومة للحريق بالمواصفة القياسية المصرية ١١٣٣ الخاصة بالبويات المعوقة للحريق المستعملة على الاسطح الخشبية.
- مطابق للمواصفات القياسية م.ق.م ١٥٣٩.

مجال الاستعمال:

دهانات الاسطح الخشبية الداخلية للقواطيع والاسقف للمنازل والمدارس وصالات الالعاب والمستشفيات والمطاعم وذلك لحمايتها من سرعة انتشار الحرائق.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

الكتافة (كجم/لتر)	0.0 ± 0.47
الزوجة	$20 - 15$ بواز
الاس الهيدروجيني	0.5 ± 8
نسبة المواد الصلبة (بالوزن)	$72 \pm 58\%$
نسبة المواد المعوقة للحريق الى المواد الصلبة	$11 \pm 20\%$
مقاومة الحرائق م.ق.م	١١٣٣ - ٣٥٠ جم/م²/طبقة
معدل الاستهلاك	

طريقة الاستعمال:

- يتكون النظام المتكامل من دهانات البلاستيك المعوقة للحريق من معجون اف آر ١ و اندر كوت اف آر ٢ والدهان النهائي (كيماتون - كيماتون مط - كيم بليكو - كيماتون مط اف آر ٣) ويتم العمل كما يلى .

* يتم معالجة السطح بمعجون اف آر ١ ويترك لمدة ٤٤ ساعة .

* يتم سنفرة السطح ثم دهانه بالوجه الاول من اندر كوت اف آر ٢ .

* بعد مرور ٤٤ ساعة يتم دهان وجه آخر من اندر كوت اف آر ٢ .

- * بعد تمام جفاف الوجه السابق يتم دهان الوجه النهائي من أحد المواد الآتية :

(كيماتون - كيماتون مط - كيم بليكو - كيم ستون - كيماتون مط اف آر ٣)

- تغسل الاذوات بعد الاستعمال مباشرة بالمياه .

التخزين: لمدة ٦ أشهر تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات مغلقة .

العبوات: ١ كجم، ٤ كجم، ١٥ كجم .



كيماتونيات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢٣٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

- يمكن تخفيضه بالماء قبل الاستعمال حتى الوصول إلى القوام المناسب ويفضل رش الأسطح بالماء قبل تنفيذ المنتج.
- بياض كالزيل بليكو الناعم يستعمل حتى سمك ٢ مم.
- بياض كالزيل بليكو الخشن يستعمل حتى سمك ١ مم.

محاذير الاستعمال :

يجب تفادى تساقط المنتج على الجلد حيث أنه عالى القلوية كالأسمدة ويجب غسل الأيدي والجلد والعين فوراً بالماء إذا تعرضت لتساقط المنتج.

التخزين :

لمدة ١٢ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات :

٥ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٣٥ كجم.

بياض كالزيل بليكو (الطبيعي)

ناعم وخشن للداخل والخارج - صديق البيئة والصحة العامة - غير قابل للحرق والاشتعال.

وصف المنتج :

بياض كالزيل بليكو الطبيعي يتكون أساساً من مواد رابطة معدنية ميكرونية من مشتقات الكالسيوم ومواد مالئة من أجود أنواع الرخام الطبيعي المطحون ولا يحتوى أى مواد كيماوية أو عضوية غير مطابقة لاشتراطات البيئة والصحة العامة أو قابلة للاشتغال والحرق.

مجال الاستعمال :

- يستعمل بطبقات رقيقة كالمعجون وبسمك لا يتعدي ٢ مم.
- يمكن تشكيل سطحه بتصميمات ديكورية جميلة مثل كسوات الأحجار الطبيعية باللون الأبيض الطبيعي ويمكن تلوينه بألوان طبيعية أخرى .
- غير قابل للأصفرار أو تغير اللون .
- قوى الالتصاق بالأسطح الحرسانية والأسمنتية والجبسية والجيرية وجميع أنواع الطوب ذو قدرة عالية على تنفس وإمتصاص الرطوبة والبخار .
- متفتح المسام الشعرية ومناسب للاستعمال في الحجرات العرضة للرطوبة العالية ونشع المياه مثل المطابخ والحمامات والبدوريات وحجرات الغسيل والمخازن المحكمة وأماكن تربية الحيوانات والطيور .
- غير قابل للعفن والبكتيريا والفطريات .
- مناسب للاستعمال الداخلى والخارجي وفائق المقاومة للعوامل الجوية القاسية ولا يتأثر بالرطوبة الخارجية او الناشئة عن النشع .
- سريع الجفاف والتصلب خلال عدة ساعات .
- غير قابل للاشتغال والحرق.
- صحي وليس له رائحة ومناسب لمرضى الحساسية .
- لا يحتوى فى مكوناته على أى مواد كيماوية أو عضوية ذات تأثير سلبي على البيئة ولا يحتاج أيضاً إلى مواد حافظة كيميائية مانعة للعفن والبكتيريا والفطريات حيث أن مكوناته الأساسية كلها طبيعية وغير عضوية .
- قليل التكليف واقتصادي للغاية .

الخواص الفنية (عند ٤٥ °م):

- الكثافة (كجم / المتر)	٠.٠٥ ± ١.٥
- (PH)	١٢
- مقاومة الحرق	غير قابل للاشتغال والحرق
- معدل الاستهلاك	١.٥ كجم / م²

طريقة الاستعمال :

- سهل الاستعمال بجميع وسائل وأدوات البياض التقليدية .
- يزيد قوامه عند التخزين فيمنع ترسيب مكوناته ويعود إلى قوامه الأصلي بالتقليل العادي قبل الاستعمال .

دهان كالزيل (الطبيعي)

صديق البيئة والصحة العامة للإستعمال الداخلي والخارجي غير قابل للإشتعال والحريق مطابق للمواصفات الألمانية DIN 55945

وصف المنتج:

- دهان كالزيل سريع وسهل الاستعمال بالفرشة او الرولة او بالرش.
 - يفضل الدهان بطبقات رقيقة ما أمكن وعادة يكفي طبقة واحدة أو إثنان.
 - دهان كالزيل يتصلب بامتصاص ثاني أكسيد الكربون من الجو وتتحسن جميع خواص الدهان كلما زادت درجة رطوبة الجو.
 - عند استعمال كالزيل على أسطح البياض الحديث يزيد الترابط والتلامس بين طبقة البياض والدهان.
 - يجب أن تكون الأسطح نظيفة وخالية من الأثيرية والزيوت والشحوم.
 - يفضل رش الأسطح بالماء قبل الدهان ورش الدهان بالماء بعد حوالي ساعة من الدهان.
 - بعد الاستعمال تنظف المعدات المستعملة بالماء بسهولة.
- معدل الاستهلاك :**
- ذلك يعتمد على نوعية الأسطح فالأسطح الأكثر خشونة تستهلك أكثر وعادة يغطي 1 كجم من دهان كالزيل حوالي ٧-١ م^٢ لكل طبقة دهان.
- محاذير الإستعمال :**
- يجب تفادى تساقط الدهان على الجلد حيث أنه عالي القلوية كالأسمدة ويجب غسل الأيدي والجلد أو العين فوراً بالماء إذا ما تعرضت لتساقط الدهان.
- التخزين :**
- لمدة ١٢ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات :**
- ٥ كجم ، ١٥ ، ٢٠ كجم

مجال الاستعمال:

- دهان كالزيل يستعمل داخلياً فوق الأسطح الخرسانية والمعدنية والبياض الأسمنتى والجبس والجيري والطوب كما يمكن استعماله فوق الدهانات الغير عضوية القيمة.
- مناسب للإستخدام فى الحجرات المعرضة للرطوبة العالية ونشع المياه مثل المطبخ والحمامات والبدروميات وحجرات الغسيل والمخازن الحكمة وأماكن تربية الحيوانات والطيور.

دهان كالزيل والصحة والبيئة :

- دهان كالزيل مسامي ذو قدرة عالية على امتصاص الرطوبة والروائح الغير مرغوبة من الجو الخبيث وتزيد هذه الميزة الهامة عند تنفيذه على أسطح مسامية مثل البياض الأسمنتى والخرسانة والطوب وخلافه فتجعل الجو الخبيث أكثر جفافاً وصحة.

- لا يحتوى في مكوناته على أي مواد كيماوية أو عضوية ذات تأثير سلبي على البيئة ولا يحتاج أيضاً إلى مواد حافظة أو مانعة للعفن والبكتيريا والفطريات حيث أن مواد الأساسية لها طبيعة غير عضوية.

الألوان :

لونه الأساسي أبيض مط طبيعي دافئ ويمكن تلوينه لأى لون مرغوب بألوان الأكاسيد البويرة أو معاجين الألوان التقليدية ويمكن أن ينتج سطح نظيف لامع إذا ما إستعمل على أسطح معالجة بسيلر مناسب.

الخواص الفنية (عند ٢٠°C):

الكتافة (كجم/لتر)	٠,٠٥ ± ١,٥
درجة القلوية PH	١٢
مقاومة الحرائق	غير قابل للإشتعال والحريق
معدل الاستهلاك	١ كجم / ٧-١ م ^٢ للوجه الواحد.

أديكون

طلاء عازل أكريليك للاستعمالات الخاصة (شفاف وملون).

المواصفات العامة:

- أديكون: مركب أكريليك الأساس يرش على أسطح مواد البناء المختلفة مثل الخرسانة والجبس والطوب والأسبستوس والمنشآت والمعادن لتقويتها وحمايتها ضد جميع العوامل الخارجية.
- منتج مطابق للمواصفات الفنية للمصنع رقم ١٠٤٠ /CMBI ٢٠٠٤.
- معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي لعزل مشاريع مياه الشرب.

مجال الاستعمال:

- ينفذ خلال المسام الشعرية لمواد البناء المختلفة وبذلك يوفر حماية للحوائط والأرضيات ضد التآكل والبرى والاحتكاك وتتأثير العوامل الجوية والرطوبة والكيماويات.
- يرش أيضاً على أسطح الخرسانة الحديثة الصب لتقويتها والاستغناء.
- تماماً عن معالجة الخرسانة بالماء ويعمل أيضاً كطبقة دهان خصصية قبل أي أنواع طبقات دهان تالية.



المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

اللون	شفاف	ملون
- نسبة المواد الصلبة	%٢٤	%٤٨
- الكثافة (كجم/لتر)	٠,٨٦	١,٠٦
- اللزوجة عند (FC/٤)	٢٥ ثانية	١٢٠ ثانية
- زمن الجفاف السطحي	٥ دقيقة	١٥-١٠ دقيقة
- زمن الجفاف الصلد	٣ ساعات	٥-٤ ساعات
- وقت دهان الوجه التالي	٦ ساعات	٦ ساعات
- أقل سمك للطبقة الخلفية	٣٠ ميكرون	٤٠ ميكرون
- أقل سمك للطبقة الرطبة	١٢٠ ميكرون	١٢٠ ميكرون
- مقاومة الحرارة	٥٥ ± ٦٥ م	٥٥ ± ٦٥ م
- معدل الاستهلاك	٢٧,٩ كجم/٢٣ م²	٥٠ كجم/٢٣ م²

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم أو أي مواد أخرى.
- يدهن محلول الأديكون بفرشاة ناعمة أو بالرش.
- تدهن طبقة أو أكثر حسب درجة نفاذية الأسطح والصلابة المطلوبة بعد مرور الوقت المبين لكل نوع.
- في حالة الرش يتم التخفيف بمذيبات خاصة مثل كيم سولف ١.

التخزين: لمدة ٣ سنوات تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات:
١١ كجم، ٤ كجم، ٢٧ كجم، ١٣ كجم
للملون.
٢٣ كجم، ١٣ كجم
للشفاف.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات

أديكون إف

طلاء أكريليك فوسفورى ملون فائق الجودة متعدد الأغراض.

المواصفات العامة:

- أديكون إف: مركب أكريليك الأساس يرش على الأسطح المختلفة لتنقيتها وحمايتها ضد العوامل الخارجية.

مجال الاستعمال:

- الأسطح الخرسانية والجبسية والطوب والأسبستوس والفالخار والخشب والأسطح الحديدية.
- يستخدم فى دهان الأسوار وأحواض الزهور وعلامات المرور ولوحات الإعلانات وخلافه.

المواصفات الفنية:(عند ٢٠°C)

أحمر وألوان أخرى	- اللون
%٤٨	- نسبة المواد الصلبة
١٠٦	- الكثافة (كجم/لتر)
١٢٠	- الزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)
١٥-١٠	- زمن الجفاف السطحي
٤-٥ ساعات	- زمن الجفاف الصالد
٦ ساعات	- وقت دهان الوجه التالي
٤٠ ميكرون	- أقل سمك للطبقة الجافة
١٢٠ ميكرون	- أقل سمك للطبقة الرطبة
٦٥ ± ٥	- مقاومة الحرارة
٥٣/٢ كجم للوجه	- معدل الإستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يتم تنظيف الأسطح الخرسانية والطوب والفالخار والخشب من الأتربة والزبوت والشحوم وأى مواد غريبة .
- تزال آثار الصدأ فى حالة الأسطح الحديدية و يتم تنظيفها تماماً .
- يدهن وجه تحضيري من أديكون باللون الأبيض .
- يدهن وجه أديكون فوسفورى أو وجهان باللون المطلوب بعد تمام جفاف الوجه التحضيري .
- يدهن وجه نهائى من أديكون شفاف بعد تمام جفاف الوجه السابق .
- فى حالة العمل مباشرة على الأسطح النظيفة ، يتم دهان وجهين أو ثلاثة بالأديكون إف الفوسفورى حتى يتم التغطية بالكامل باللون المطلوب ثم دهان وجه نهائى من الأديكون الشفاف كما سبق .
- يدهن الأديكون بفرشاة ناعمة أو بالرش ، و فى حالة الرش يمكن تخفيضه بمادة كيم سولف ٦ .

التخزين: لمدة ٣ سنوات فى ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٣،٧٥ كجم، ١٣ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات



كيم تكت

دهان سيليكون مضاد للرطوبة والمياه والتلوث لحوائط الطوب والحجر والخرسانة والبياض.

وصف المنتج:

كيم تكت عبارة عن دهان شفاف منخفض الالزوجة أساسه مادة السيليكون، يدهن على الأسطح الخارجية لحوائط الطوب والحجر والخرسانة والبياض فيتشرب داخل المسام بدون تكوين طبقة دهان ذات سمك أو لون واضح، ويعمل على منع جمجم قطرات المياه وطردتها من الأسطح مما يساعد على نظافة الأسطح ومنع إمتصاص مياه الأمطار.

مجال الاستخدام:

- عزل الحوائط الخارجية لحوائط الطوب والحجر والخرسانة والبياض وغيرها ضد الرطوبة والمياه والتلوث والتلميح والعمل على إحتفاظ السطح بالشكل واللون الأصلي بدون تغيير.
- مناسب بوجه خاص لحماية المباني الأثرية والمباني الهامة ذات القيمة التاريخية أو المادية.



الخواص الفنية (عند ٢٠°C):

• ١٠٠ ± ٠٠١
٣ / ٥ - ٥ / كجم
طبقاً لسامية السطح

- الكثافة (كجم / لتر)
- معدل الإستهلاك

طريقة التشغيل:

- يتم تنظيف الأسطح من الأتربة وأى شوائب تكون عالقة بالسطح.
- تعالج الشروخ غير الإنسانية ذات عرض ١٥٠ ميكرون فأكثر بإستعمال مادة السيتوسيل ٤٠٠.
- يدهن وجه أو أكثر من مادة كيم تكت بإستعمال الفرشاة أو الرولة أو بطريقة الرش.
- يدهن الوجه الثاني بعد تمام إمتصاص المواد وقبل تمام جفاف الوجه الأول.
- يعتمد عدد الأوجه المدهونة على مسامية الأسطح وعادة يدهن من وجهين إلى ثلاثة أوجه.
- يعتمد زمن الجفاف على درجة حرارة الجو وعاده يتراوح بين ١٢ - ٢٤ ساعة.
- تنظف المعدات بعد الإستعمال مباشرة بمادة الكبروسين.
- لا يسمح بال الطعام والتدخين أثناء العمل.

التخزين: لمدة ٦ أشهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١كجم، ٥ كجم، ٢٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

كيم تكت ٢٠

دهان ومادة حقن ضد الرطوبة لحوائط الطوب والحجر والخرسانة.

الوصف:

كيم تكت ٢٠ عبارة عن محلول سيليكوني شفاف منخفض اللزوجة مضاد للرطوبة والمياه.

مجال الاستعمال:

- حقن الحوائط الحجرية والطوب والخرسانة لعزلها ضد الرطوبة والمياه الجوفية ومنع تصاعد المياه إليها بالخاصية الشعرية .
- دهان للأسطح لحمايتها من تأثير الرطوبة الجوية والأمطار والمياه.

المواصف الفنية : (عند ٤٥°C)

مركب سيليكوني مائي	- الأساس
%٨	نسبة المواد الصلبة
١٠٤	الكتافه (كجم / لتر)
١١.٨	PH -

طريقة الاستعمال :

- يتم تنظيف الأسطح من الأتربة وأى شوائب تكون عالقة بالسطح
- يتم تقليل العبوة جيدا قبل الاستخدام.
- يتم حقن مادة كيم تكت ٢٠ في الحوائط حتى ضغط متوسط من ٣ - ٥٠ - ٧٠ سم ومرتفعة عن سطح الأرض بحوالى ٥٠ سم .
- تنظف المعدات بعد الاستعمال مباشرة بماء الكيروسين .

التخزين: لمدة ٦ أشهر تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ٢٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

وود سيلر

دهان نيتروسيلولوزي خصيри للأرضيات الخشبية.

وصف المنتج:

- وود سيلر دهان خصيри شفاف للخشب أساسه نيتروسيلولوز وراتنجات عالية الرتبة.

مجال الاستعمال:
ملء مسام الأرضيات الخشبية والباركيه بجميع أنواعه.

الخواص الفنية (عند ٢٠°C):

شفاف مائل للاصفرار	- اللون
•، ٠، ٩٠ ± ٠، ٣٠	- الكثافة (كجم / لتر)
١٨ ± ٢ ثانية	-اللزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)
١٢ ± ٢ دقيقة	- الجفاف السطحي
٦٠ - ٩٠ دقيقة	- الجفاف النهائي
ثمر إل أو ثمر إس	- المجفف

طريقة الاستعمال:

- يتم جهز الأرضية الخشبية بكشطها وصنفرتها وتنظيفها.
- يتم دهان وود سيلر بالفرشاة أو الرش.
- بعد ساعتين من الدهان تتم الصنفرة بطريقة مناسبة ثم يتم طلاء وجه من ورنيش بيروفلور.
- يتم غسل المعدات بمادة كيم سولف ١.

معدل الاستهلاك: ١٠-١٢ كجم/م².

التخزين: ٦ أشهر من تاريخ الإنتاج في عبواتها المغلقة وظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٤ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

وود سيرف

دهان واقٍ للخشب.

المواصفات العامة:

وود سيرف مركب عضوي لحماية الخشب من التعرق والتشقق والرطوبة والحشرات بنى اللون.

مجال الاستعمال:

- الأرضيات الخشبية.
- الأسوار والسلالم الخشبية.
- المنشآت الخشبية المعروضة للرطوبة والغبار.

المواصفات الفنية: عند 20°C

بنى شفاف	- اللون
٠.٠١ ± ٠.٨٠	- الكثافة (كجم / لتر)
١٠ ثانية	- الزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)
١٠ دقائق	- زمن الجفاف الابتدائي
٣٠ دقيقة	- زمن الجفاف النهائي
٦,٥	PH -

طريقة الاستعمال:

بالرش أو بالفرشاة بعدل حوالي ١٢ م² / لتر / وجه.

التخزين: لمدة ٥ سنوات في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٤ كجم، ١٦ كجم، ١٠٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

بيرو برايمير بي

دهان بولي بوريثان خصيـري أبيض للأخشاب.

المواصفات العامة:

بيرو برايمير بي دهان خصيـري أبيض للأخشاب من مركبين أساسـه راتنج البولي بوريـثان.

مجال الاستعمال:

جميع أنواع الأسطح الخشبية مثل الأثاث والأرضيات ومحارة الأبواب والشبابيك والقواطيع الخشبية والتجاليد الزخرفية والواجهات للمنشآت الخشبية.

المواصفات الفنية: (عند °١٥م)

أبيض	- اللون
٤٠ ± ٥٪	- نسبة المواد الصلبة
١,٣٢	- الكثافة (كجم/لتر)
مركب أ. ٢٢ ثانية (فورد كب ٤)	- الزوجة
مركب ب. ١٥ ثانية (فورد كب ٤)	- نسبة خلط المركبين أ-ب
٢ : ١ بالوزن	- الجفاف السطحي
١٠ دقيقة	- الجفاف الصلب
٣-٤ ساعة	- الخفف
ثـرـ إـل	- معدل الاستهلاك
٧ـمـ٢ـ/ـكـجـمـ	

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون سطح الخشب نظيفاً ناعماً خالياً من الأتربة والزبـوت والشوائب.
- تقلب محتويات المركب (أ) تقليباً جيداً بعد إضافة الخفـف ثـرـ إـل بـنـسـبـةـ من ١٥-٤٠٪ ثم يضاف المركب (ب) ويتم خلط المركبين ميكانيكيـاً.
- ويتم رش الـدـهـانـ بـمـسـدـسـ الرـشـ ذـوـ فـوـهـةـ ١٠٠-١٨٠ـمـمـ وـضـغـطـ هـوـاءـ ٣٥-٣٠ـمـ٢ـ ضـغـطـ جـوـىـ يـتـمـ صـنـفـرـةـ السـطـحـ بـصـنـفـرـةـ نـاعـمـةـ رقمـ (٢٠٠-١٨٠)ـ ثـمـ يـتـمـ رـشـ الـوـجـهـ الثـانـيـ.

التخزين: ٦ أشهر من تاريخ الإنتاج في عبواتها المغلقة وظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة أ.ب بوزن ١,٥ كجم.



بيرو سيلر

دهان بولي يوريثان خضيري شفاف للأخشاب والموبيليات.

الوصف:

بيرو سيلر دهان خضيري شفاف للخشب من مركبين أساسه راتنج البولي يوريثان.

مجال الاستعمال:

جميع أنواع الأسطح الخشبية مثل الأثاث والأرضيات وبخاره الأبواب والشبابيك والقواطيع الخشبية والتجاليد الزخرفية والواجهات للمنشآت الخشبية.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

شفاف	- اللون
% ١ ± ٣٨	- نسبة المواد الصلبة
.٩٨	- الكثافة (كجم/لتر)
١٨ ثانية (فورد كب ٤)	- الزوجة
٢ : ١ بالوزن	- نسبة خلط المركبين أ-ب
٤ ساعات	- فترة التشغيل
٢٠ دقيقة	- الجفاف السطحي
٢ ساعة	- الجفاف الصلب
ثمر إل إذا لزم الأمر	- الخفف
٧٨-٧ مم / كجم	- معدل الاستهلاك

طريقة الاستخدام:

- يجب أن يكون السطح نظيفاً ناعماً خالياً من الأتربة والزيوت والشوائب.
- تقلب محتويات المركب (أ) تقليلياً جيداً ثم يضاف إليه المركب (ب) ويتم خلط المركبين خلطًا جيداً ويفضل الخلط الميكانيكي.
- يتم رش الدهان بمسدس رش ذو فوهه مقاس ١٨-١٦ بضغط هواء ٣-٥ ضغط جوى.
- يتم تنفيذ وجهين أو ثلاثة من البيروسيلر ويتم الصنفرة بصنفرة ناعمة رقم (٨٠-١٢٠) قبل رش الوجه الأخير من المادة.

التخزين: ٦ أشهر من تاريخ الإنتاج في عبواتها المغلقة وظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة أ، ب بوزن ١.٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢ (٣٥٨٥٩٨٥٨) +

أرقى المنتجات



بيورتون

ورنيش بولي بوريثان من مركب واحد.

وصف المنتج:

ورنيش شفاف من مركب واحد أساسه البولي بوريثان والألكيد ليعطي طبقة شديدة لللمعان تمتاز بقوّة الالتصاق والصلابة العالية، ذو مقاومة عالية للماء والظروف الجوية.

مجال الاستعمال:

يستخدم لدهان الأرضيات الباركيه والمطابخ الخشبية والقوارب. وتشطيط الصناعات الخشبية الداخلية والخارجية والهواتف المحمولة.

الخواص الفنية (عند ٢٣°C):

الكتافة (كجم/لتر)	٠.٩ ± ٠.٠٢
اللزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)	٤٥ ثانية
زمن الجفاف الابتدائي	٤٥ دقيقة
زمن الجفاف النهائي	٤-٥ ساعات
بعد مرور ١٢ ساعة	٨-٩ مم/لتر للوجه الواحد
زمن دهان الوجه التالي	١٢-١٣ مم/لتر للوجه الواحد
معدل التغطية	

طريقة الاستعمال:

- يتم تجهيز السطح بأن يكون جاف خالي من الغبار وخالي من الشحوم والشوائب.
- يتم سخنة الخشب جيداً بصنفرة خشابي مناسبة.
- يتم دهان وجه خضيري وود سيلر النيتروسليلوزي مركب واحد أو ببروسيلر الشفاف (مركبين) وبعد الجفاف يتم صنفرته باستخدام صنفرة دوكو ٣٠-٣١.
- يتم الدهان عن طريق الفرشاة أو مسدس الرش.

التخزين: عام من تاريخ الإنتاج في عبواتها المغلقة وظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ لتر، ٤ لتر.



بيرو فلور

ورنيش بولي يوريثان للأرضيات الخشبية.

الوصف:

بيرو فلور دهان نهائى للأرضيات الخشبية من مركبين أساسه راتنج البولي يوريثان.

مجال الاستعمال:
جميع أنواع الأرضيات الخشبية والباركيه.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

شفاف	- اللون
٠,٠١ ± ٠,٩٦	- الكثافة (كجم/لتر)
١٥ ± ١ ثانية	- الزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)
١:١	- نسبة خلط المركبين أ:ب
٨ ساعات	- فترة التشغيل
وتقل بارتفاع درجة الحرارة	
٣٠ دقيقة	- الجفاف السطحي
٣-٢ ساعة	- الجفاف الصلب
ثمر إل أو ثمر إس	- الخفف

طريقة الاستخدام:

- يجب أن يكون السطح نظيفاً سبق تجهيزه ودهانه بمادة الود سيلر.
- يتم سنفرة السطح بطريقة مناسبة بعد مدة لا تقل عن ساعتين من دهان الود سيلر.
- يتم تقليب محتويات المركب (أ) تقليبًا جيداً ثم يتم اضافة المركب (ب) ويتم خلط المركبين خلطًا جيدًا ميكانيكيًا.
- يتم رش الدهان بمسدس الرش أو بالفرشاة.
- يتم دهان الوجه الثاني إذا لزم الأمر بعد ٤-٦ ساعات على الأقل من الوجه الأول وبعد سنفرة السطح .

معدل الاستهلاك: ١٤٠-١٥٠ جم/م²/وجه.

التخزين: ٦ أشهر من تاريخ الإنتاج في عبواتها المغلقة وظروف تخزين مناسبة.

العبوات: أكجم، أكجم.





كيم فلوت (أيزوبيل)

ورنيش بلاستيك للأخشاب والأرضيات.

المواصفات العامة:

ورنيش للأخشاب والأرضيات شفاف مصنع من أجود أنواع الراتنجات ومذيبات عضوية مناسبة وبأحدث الطرق الصناعية.

مجال الاستعمال:

- ورنيش ظهارة شفاف جاهز للاستعمال يطل على مباشرة بالفرشاة على الأرضيات الخشبية والأثاث الخشبية بعد جهزها جيداً.
- مناسب للاستعمال لجميع أنواع الأخشاب من سويدي وزان وأرو وبلوط وكونتر ويعطي طبقة شفافة لامعة.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

شفاف	اللون
لامع	اللمعة
٪٦٦	نسبة المواد الصلبة
٠,٠٥ ± ٠,٨٨	الكتافة (كجم/لتر)
٩٥ - ١٠٠ ثانية	الزوجة (فورد كب ٤)
٢٠ دقيقة	זמן الجفاف السطحي
٣ ساعات	זמן الجفاف الصلب
٨ ساعات	وقت دهان الوجه التالي

طريقة الاستعمال:

- يجب تنظيف الأسطح الخشبية جيداً من الزيوت والدهون والأترية وفي حالة الأرضيات الجديدة يراعى كشط الأرضية حتى تصير ناعمة تماماً.
- يفضل دهان وجه برايمر من الكيم فلوت الخفف بمادة كيم سولف ٦.
- يتم دهان الكيم فلوت بفرشاة عريضة وجافة ويدهن الوجه التالي بعد تمام جفاف وصنفه الوجه السابق وفي مدة لا تقل عن ٨ ساعات.
- يجب إحكام غلق العبوات بعد الاستعمال.
- يراعى تنظيف المعدات بعد الاستعمال مباشرة بالتنفس.

معدل الاستهلاك: ٦ - ٨ م² لكل كيلو جرام للوجه الواحد.

مدة التخزين: لمدة ٣ سنوات تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٣,٧٥ كجم.

كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٢٠٢ (٣٥٨٥٩٨٥٨) +



أرقى المنتجات

وودكس ستين ٥٠٠

صبغة للأثاث والمنتجات الخشبية.

المواصفات العامة:

صبغة بألوان متعددة شفافة أساسها مذيبات عضوية وبنзыва وراتنجات صناعية لتلوين جميع أنواع الأخشاب وتنتج بـ ١٢ لون من الألوان المذابة الشفافة.

مجال الاستعمال:

- جميع أنواع الأخشاب الطبيعية من قشرة وزان وأزو وسويد وبلوط وغيرها وكذلك جمع أنواع الكونتر من القشرة الصناعية.
- جميع أنواع الأثاثات والمебليات وأخشاب المطبخ وغيرها.

المواصفات الفنية: (عند ٤٥°C)

الكتافنة (كجم/لتر)	٠.٠٤ ± ٠.٩٣
زمن الجفاف	١٠ دقائق
ثمر إل أو ثمرأس	٨ - ١٠ مم / كجم / وجه
(حسب نوع الخشب)	

طريقة الاستعمال:

- تقلب محتويات العبوة جيداً قبل الاستعمال.
- تنظف الأسطح الخشبية وتنعم بالصنفرة.
- يتم الدهان بالفرشاة أو بالرش أو بقطعة قماش.
- يتم دهان الوجه الثاني (إذا لزم الأمر) بعد جفاف الوجه الأول.
- يتم دهان وجه آخر أو أكثر حسب درجة الصبغ المطلوبة للأخشاب.
- يتم عمل الدهانات النهائية لهذه الأصباغ بأساس بولي بوريثان مثل بيرومط ٣٥٣٥، ببروساتن ٦٥٦٥ وبيروجلوس ٩٥٩٥.
- يتم تنظيف المعدات بعد الاستعمال مباشرة باستعمال الكيم سولف ١.

التخزين: لمدة ٣ سنوات في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم.



بiero جلوس بي ٩٠٩٠

دهان بولي يوريثان نهائى لامع للأخشاب.

المواصفات العامة:

بiero جلوس بي ٩٠٩٠ دهان نهائى ملون شديد اللمعان للأخشاب من مركبين أساسه راتنج البولي يوريثان.

مجال الاستعمال:

جميع أنواع الأسطح الخشبية مثل الأثاث والأرضيات وخارطة الأبواب والشبابيك والقواطيع الخشبية والتجاليد الزخرفية والواجهات للمنشآت الخشبية.

المواصفات الفنية:(عند ٥٥°C)

النوع	أبيض	أسود	ألوان أخرى
نسبة المواد الصلبة (%)	١ ± ٤٨	٥ ± ٤٥	حسب اللون
(كم/لت)	١,٢٤	٠,٩١	١,٢٤ ± ٠,٩١
(مقياس كأس فورد رقم ٤)	٢٠	١٦	٢٠-١٦
(أ : ب بالوزن)	١ : ٣	١ : ٢	١ : ٢
(دقيقة)	٣	٤	٤-٣
(ساعة)	٢٠	٣٠	٣٠-٣٠
(دقيقة)	٤	٤	٤
(ساعة)	١٠	١٥٪	١٥٪-١٠
(ثغر إل)	٢٠٪	٢٠٪	٢٠٪
(أو ثغر إس)			

معدل الاستهلاك: ٩ - ١٠ /م² كجم.

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح نظيفاً سبق تجهيزه ودهانه بالدهان التحضيري بiero بريمير بي الأبيض.
- تقلب محتويات المركب (أ) تقليلياً جيداً بعد إضافة المخفف ثغر إل في درجات الحرارة العادمة أو ثغر إس في درجات الحرارة المرتفعة ثم يضاف المركب (ب) ويتم خلط المركبين ميكانيكياً.
- ويتم رش الدهان بمسدس رش ذو فوهه ١,٨ - ٢,٥ وبضغط هواء ٢,٥ ضغط جوى.

التخزين: ٦ أشهر من تاريخ الإنتاج في عبوات مغلقة وظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة أب بوزن ١,٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

بيروساتن پى ٦٠٦٠

بيرو مط پى ٣٠٣٠

دهان بولى بوريثان نهائى ملون للأخشاب.

الوصف:

بيرو (ساتن / مط) پى دهان نهائى ملون للأخشاب من مركبين أساسه راتنج البولى بوريثان ويتوافر نوعان نصف لامع (بيروساتن پى ٦٠٦٠) ونوع مط (بيرو مط پى ٣٠٣٠).

مجال الاستعمال:

جميع أنواع الأسطح الخشبية مثل الأثاث والأرضيات وخارة الأبواب والشبابيك والقواطيع الخشبية والتجاليد الزخرفية والواجهات للمنشآت الخشبية.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)



اللون أخرى	أسود	أبيض	النوع
حسب اللون ١,٣٣-٠,٩١	٥ ± ٤٥ ٠,٩١	١ ± ٤٩ ١,٣٣	نسبة المواد الصلبة (بعد الخلط %) (كجم/لتر)
٢٢-١٦	١٦	٢٢	الكتافة (الزوجة (ثانية)) (فورد كب4)
١ : ٢	١ : ٢	١ : ٢	نسبة خلط المركبين (أ : ب بالوزن) (١ : ب بالوزن)
٤-٣	٤	٤-٣	فترة التشغيل (دقيقة) (ساعة)
٣٠-٢٠	٣٠	٢٠	المغاف السطحي (دقيقة)
٤-٣	٤	٣	المغاف الصلب (ساعة)
٪١٥	٪١٥	٪١٥	الخفف (ثمر إل) (أو ثمر إس)
٪٢٠	٪٢٠	٪٢٠	

معدل الاستهلاك: ٩ - ١٠ ل/م² كجم.

طريقة الاستخدام:

- يجب أن يكون السطح نظيفاً سبق تجهيزه ودهانه بالدهان التحضيري ببيرو برايمير پى الأبيض.
- يتم تقليب محتويات المركب (أ) تقليباً جيداً بعد إضافة المخفف ثر إل في درجات الحرارة العادمة أو ثمر إس في درجات الحرارة المرتفعة ثم يتم إضافة المركب (ب) ويتم خلط المركبين ميكانيكيًا.
- يتم رش الدهان بمسدس رش ذو فوهه ٨,٤ ل/م² وبضغط هواء ٢,٥ ضغط جوى

مدة التخزين: ٦ أشهر من تاريخ الإنتاج في عبوات مغلقة وظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة أ.ب بوزن ١,٥ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات



بiero جلوس ٩٥٩٥

دهان بولي بوريثان نهائى شفاف لامع للأخشاب.

وصف المنتج:

بiero جلوس ٩٥٩٥ دهان نهائى شفاف شديد اللمعان للأخشاب من مركبين أساسه راتنج البولي يوريثان.

مجال الاستعمال:

جميع أنواع الأسطح الخشبية مثل الأثاثات والأرضيات وخارة الأبواب والشبابيك والقواطيع الخشبية والتجاليد الزخرفية والواجهات للمنشآت الخشبية.

الخواص الفنية (عند ٢٣°C):

شفاف	- اللون
٪٣٨	- نسبة المواد الصلبة
١,٠١	- الكثافة (كجم/لتر)
١٧ ثانية	- اللزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)
٢ : ١ بالوزن	- نسبة خلط المركبين أ : ب
٥-٤ ساعة	- فترة التشغيل
٣٠ دقيقة	- الجفاف السطحي
٥ ساعات	- الجفاف الصلب
ثنتي إس (إذا لزم الأمر)	- الخفف
٩ م/كم²	- معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح نظيفاً سبق تجهيزه ودهانه بالدهان التحضيري ببروسيلر ويتم صنفرته. تقلب محتويات المركب (أ) تقلباً جيداً ثم يضاف المركب (ب) ويتم خلط المركبين خلطاً جيداً ويفضل الخلط الميكانيكي.
- يتم رش الدهان بمسدس الرش وينصح بعدم عمل طبقات سميكة من هذا الدهان لضمان الحصول على مظهر مستوى جذاب للأسطح المدهونة به.

التخزين: ٦ أشهر من تاريخ الإنتاج في عبواتها المغلقة وظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة أ ب بوزن ١,٥ كجم.

كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات



٦٥٦٥

٣٥٣٥

دهان بولي يوريثان نهائى شفاف للأخشاب.

المواصفات العامة:

بيروساتن / مط دهان نهائى شفاف للأخشاب من مركبين أساسه راتنج البولى يوريثان ويتوافق نوعان نصف لامع (بيروساتن ٦٥٦٥) ونوع مط (بيرومط .٣٥٣٥).

مجال الاستعمال:

جميع أنواع الأسطح الخشبية مثل الأثاث والأرضيات وخارة الأبواب والشبابيك والقواطيع الخشبية والتجاليد الزخرفية والواجهات للمنشآت الخشبية.

المواصفات الفنية: (عند ٤٥°C)

شفاف	- اللون
%١ ± ٣٦	- نسبة المواد الصلبة
١,١	- الكثافة (كجم/لتر)
١٨ ثانية	- الزوجة (مقاييس كأس فورد رقم ٤)
٢ : ١ بالوزن	- نسبة خلط المركب أ : ب
٤ ساعات	- فترة التشغيل
٢٠ دقيقة	- الجفاف السطحي
بعد ٢ ساعة	- الجفاف الصلب
ثراء إس	- المخفف
١٠٠-٩٪/كجم	- معدل الاستهلاك

طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح نظيفاً سبق تجهيزه ودهانه بالدهان التحضيري ببروسيلر ويتم صنفرته.
- تقلب محتويات المركب (أ) تقليباً جيداً بعد إضافة المخفف ثر إس بنسبة من ٥٪ ثم يضاف المركب (ب) ويتم خلط المركبين ميكانيكيّاً.
- يتم رش الدهان بسدس الرش ذو فوهه ١,٨ - ٣م وضغط هواء ٣,٥ ضغط جوى.

التخزين: ٦ أشهر من تاريخ الإنتاج في عبوات مغلقة وظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة أب بوزن ١,٥ كيلو جرام



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات

أندركت

دهان لحماية جسم السيارات من الصدأ.

وصف المنتج:

- دهان لحماية جسم السيارة من أسفل أساسه مادة **البيتومين المعالجة** بالإضافة راتنجية خاصة.

مجال الاستعمال:

- وقاية الأسطح الداخلية والخارجية المعرضة لتأثير المياه والأملام والأترية من التآكل والصدأ.
- يعتبر دهان مثالي لأسطح السيارات السفلية وباقى الأجزاء الأخرى التي لن يتم دهانها بالدوکو.

الخواص الفنية (عند ٢٠° م):

الكتافة (كجم/لتر)	$1,1 \pm 0,05$
زمن الجفاف الصلب	لا يزيد على ٨ ساعات

طريقة الاستعمال:

- جاهز للاستعمال بواسطة أدوات الدهان العادية.
- تقلب المحتويات جيداً قبل الاستعمال.
- ينظف السطح المعدني من الشحوم والأترية والأجزاء المفككة ويفضل صنفرته.
- يتم دهان وجه أول بواسطة فرشاة جافة.
- يمكن دهان وجه ثانٍ من الاندركت بعد تمام جفاف الوجه الأول.
- يتم الدهان في أماكن جيدة التهوية.

التخزين: ١٢ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة في العبوة المغلقة.

العبوات: ٤ كجم، ١٤ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة
ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠) (٣٥٨٥٩٨٥٨)

أرقى المنتجات

معجون نيترولوكس

معجون نيتروسيلولوزي للسيارات.

الوصف:

معجون أساسه النيتروسيلولوز المعالج بالراتنجات ويستخدم في معالجة وتنعيم الأسطح الحديدية للسيارات.

مجال الاستعمال:

معجون تعييم وتجهيز وسد الفجوات الموجودة بالأسطح الحديدية للسيارات قبل دهانها بالدوکو ويستخدم أيضاً معجننة الأسطح الحديدية للمنتجات المراد طلائها بالدوکو مثل الأثاث والأجهزة الكهربائية وغيرها.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

- الكثافة (كجم/لتر)	1.01 ± 1.05
- زمن الجفاف السطحي	لا يزيد على ١٥ دقيقة
- زمن الجفاف الصلب	لا يزيد على ٣٠ دقيقة

طريقة الاستخدام:

- تقلب المحتويات جيداً قبل الاستعمال.
- ينظف السطح المراد معجنته جيداً من أثار الشحوم والأترية ثم يصنفر بورق صنفرة.
- تؤخذ الكمية اللازمة فقط للاستعمال بواسطة سكينة المعجون ثم تفرد طبقة من المعجون فوق السطح المراد معجنته باستخدام سكينة المعجون.
- بعد تمام جفاف الطبقة الأولى وصنفرتها يمكن تنفيذ طبقة ثانية حتى الحصول على سطح ناعم خالي من العيوب.
- يتم صنفرة وتنعيم طبقة المعجون الجافة جيداً قبل طلائها بالدوکو.

التخزين: لمدة ١٢ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة في العبوة المغلقة.

العبوات: ١كجم، ٥كجم.



كميات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٣٩١٧

أرقى المنتجات

كيم سولف ٥٥,٤٤,٥,٤,٣

مذيبات عضوية ذات قوة إزابة عالية للدهانات الأيبوكسية

المادة	اللون	الكتافة كجم/لتر	ميزات خاصة	مجال الاستعمال
كيم سولف ٣	شفاف	٠,٠٢±٠,٧٩	مدى غليان متوسط	• المنتجات الأيبوكسيية الخالية من المذيبات مثل: كيمابوكسي ١٠٣ - كيمابوكسي ١٠٣ تي - كيمابوكسي ١٠٤ - كيمابوكسي ١١١ - كيمابوكسي ١١١ اتش بي - كيمابوكسي ١١١ اس دبليو - كيمابوكسي ١٣١ - كيمابوكسي ١٣١ زد ان بي (اتش بي) - كيمابوكسي ١٥٠-كيمابوكسي ١٥١ اس - كيمابوكسي ١٥٠ آر جي ال - كيمابوكسي ١٥٠ جي ام- كيمابوكسي ١٥١ ان اس - كيمابوكسي ١٥١ اف - كيمابوكسي ١٥٢ - كيمابوكسي ٣/١٥٦ - كيمابوكسي ١٧٥ - كيمابوكسي ١٧٥ تي - كيمابوكسي ١٧٧ - كيمابوكسي ٢٠٠
كيم سولف ٤	شفاف	٠,٠٢±١,٠٣	غير طيار	
كيم سولف ٥	شفاف	٠,٠٢±٠,٨١	يحتوى على مذيبات اромاتية	• المنتجات الأيبوكسيية الخاوية للمذيبات مثل: كيمابوكسي ١٠٠ اس - كيمابوكسي ١٠١ - كيمابوكسي ١١٠ - كيمابوكسي ١١١ تي - كيمابوكسي ١١١ اتش بي كيمابوكسي ١٢٠ - كيمابوكسي ١٣٩ - كيمابوكسي ١٣٩ اتش بي - كيمابوكسي ١٣٩ اف آر - كيمابوكسي ١٣١ - كيمابوكسي ١٣١ زد آر - كيمابوكسي ١٣١ اي - كيمابوكسي ١٣١ اي (ان اس) - كيمابوكسي ١٣١ اي تي اتش - كيمابوكسي ١٣١ زد ان بي /اس كيمابوكسي ١٣١ ميوكس • المنتجات النيتروسليلوزية • مذيب ثانوي للمنتجات الالكيدية • صبغات الاخشاب الخاوية للمذيبات
كيم سولف ٤٤	شفاف	٠,٠٢±٠,٨١	يقلل الزوجة للاستعمال كدهان بالفرشاة	كيم فلакс ١٤٠ - كيم فلакс ١٤٠ في - كيمابور ٣١٦ تي
كيم سولف ٥٥	شفاف	٠,٠١±٠,٨١	يحتوى على مذيبات اromاتية	كيمابوكسي ١٣١ اي ان اس /٣ سبي

طريقة الاستعمال:

تضاف الكمية المحددة من المذيب الخفف طبقاً لنشرة المادة المراد تخفيفها في حدود ١٪ ويتم التقليل جيداً باستخدام خلاط على السرعة البطيئة (٣٠٠ لفة / دقيقة) لمدة ٢-٣ دقيقة و حتى جانس المخلوط.

التخزين : سنتان في ظروف تخزين مناسبة جيدة التهوية بعيداً عن الحرارة المرتفعة و مصادر النيران وأشعة الشمس المباشرة.

العبوات : ١,٤,٢٠,١٨٠ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

٢١٧/٢ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨

أرقى المنتجات

ليكوكلين ١٠

منظف قوى التأثير للأرضيات.

المواصفات العامة:

ليكوكلين ١٠ هو منظف قوى المفعول أساسه مواد قلوية مع بعض الإضافات الخاصة.

مجال الاستعمال:

- لتنظيف وإزالة الشوائب التي تلوث جميع أنواع الأرضيات ما عدا أرضيات اللينوليم والخشب والفينيل اسبيستوس والأرضيات المدهونة.
- لإزالة الدهانات أو مواد المعالجة القديمة شمعية الأساس.
- لإزالة مواد تلميع الأرضيات مثل ليكوسيل ٢٢.

المواصفات الفنية:(عند ٢٥°C)

الكتافة	١,٠٤ جم/سم ^٣
اللون	شفاف - مائل لل أحمرار
نسبة التخفيف	١ : ٥ إلى ١ : ٢٥ بـ الماء
الرقم الهيدروجيني	١٤

طريقة الاستعمال:

- يتم التخفيف بالماء بنسبة من ١ : ٥ حتى ١ : ٢٥ وذلك حسب نسبة التلوث بالأرضيات.

- يتم وضع المادة على الأجزاء المطلوب تنظيفها من الشوائب والدهانات السابقة لفترة مناسبة حسب درجة التلوث ثم النظافة بالماء الغير.

مدة التخزين: لمدة ١٢ شهراً تحت ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: عبوات بلاستيك ١ لتر ٥ لتر ٢٠ لتر.



بيتونال

مذيب للخرسانة المتصلدة والصدأ عالي الكفاءة للمعدات.

المميزات:

- يؤدي إلى إذابة الخرسانة المتصلدة والصدأ ويكون أكثر فاعلية بطريقه الغمر.
- يذيب الخرسانة المتصلدة تلقائياً بدون الحاجة إلى طرق التنظيف التقليدية (تسخير الكتل بواسطة المطرقة) وبذلك لا تتعرض الآليات للتلف.
- يذيب الصدأ بكفاءة عالية بدون التأثير على طبقات دهان الآليات الجيدة كذلك يعمل على إزالة الدهانات الغير سليمة والمتأثرة بالعوامل الجوية والصدأ.
- يكون فيلماً على أسطح الآليات النظيفة تعطى حماية مؤقتة ضد الصدأ عند تخزين الآليات في أماكن جافة.
- اقتصادي في التكاليف ويوفر العمال بدرجة كبيرة مقارنته بطرق التنظيف التقليدية.

الخواص الفنية : (عند ٢٥°C)

- نسبة المواد الصلبة (بالوزن)	% ٦٣
- الكثافة (كجم/لتر)	٠,٠٥ ± ١,٤٧

طريقة الاستعمال:

- يخفف محلول البيتونال العالى التركيز بملاء النظيف بنسبة ١:٥ إلى ١:١٠.
- تغمر الآليات فى محلول البيتونال الخفيف ثم ترفع الآليات من محلول بعد مرور ٣٠ دقيقة إلى أربعة ساعات حسب الحالة لتصبح تامة النظافة من الخرسانة العالقة والصدأ.
- فى حالة الآليات التى يصعب غمرها يمكن استعمال طريقة الرش أو الفرشاة مرة أو أكثر حتى تمام النظافة.

التخزين: لمدة عامان فى ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ٥ كجم، ٢٠ كجم.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي : ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤١١٨ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ + ف : ٣٥٨٥٩٨٥٨ + (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨



أرقى المنتجات

مزيل الشحوم سى إم بي

منظف للمعدات ومزيل للشحوم.

المواصفات العامة:

- مزيل شحوم جيد ومتعدد الأغراض يخلل الشحوم المتراكمة ويزيلها.
- مزيل الشحوم سى إم بي يتكون من خليط من المواد الختارة من العوامل النشطة للسطح والمخاليل المائية والمركبات البنائية وشرائح للتقوية.

مجال الاستعمال:

- فى الورش لتنظيف وغسيل قطع غيار المعدات والآلات والأرضيات.
- فى محطة خدمة السيارات لغسيل جوانب العجل ومعدات الصيانة وأماكن التخزين.
- لإزالة طبقات الشمع والشحوم من الأرضيات قبل إعادة دهانها.

المواصفات الفنية: (عند ٢٥°C)

٠,٨٢	- الوزن النوعى
٤٥	- الزوجة
٤٠٠ <	- درجة التميض TTC ° ف
٣٦	- نقطة الإنكساب
٨,٩	- PH (محلول)٪

طريقة الاستعمال:

- يمكن استخدام مزيل الشحوم سى إم بي مباشرة بدون تخفيف أو بالتحفيض بماء حسب الحالة.
- لتنظيف وإزالة الشحوم المركزة يتم تخفيفه بنسبة قليلة من الماء.
- لتنظيف وإزالة الشحوم الخفيفة يتم تخفيف مزيل الشحوم سى إم بي بالماء بنسبة ٣ : ١ ويفضل عمل خبرة على نسبة التخفيف حسب نوع الاستعمال.

التخزين: لا يحتاج احتياطات تخزين خاصة.

العبوات: ٢٠٠ لتر.



كيماويات البناء الحديث

المركز الرئيسي: ٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

ت/ ٣٥٨٥٣٩١٧ - ٣٥٨٥٤٠٨٤ - ٣٥٨٥٤١١٨ + ف: (٢٠٢) ٣٥٨٥٩٨٥٨ +

أرقى المنتجات

