

العزل الحراري و المائي للسطح
اولا : يجب الانتهاء من توصيلات السباكة و الكهرباء و التكييف.
ثانيا : تنظيف السطح .
ثالثا : تركيب توصيلات للتكييف عبارة عن مواسير بي في سي
بطول 50 سم .





البيزلات





يتم رش حبيبات البيرلايت بالماء وخلطها بقليل جدا من الاسمنت



يتم تقسيم السطح الى عدة بلاطات



يتم مسح السطح بعد الانتهاء من توزيع خليط البيرلايت و
الاسمنت وعمل طبقة اسمنتية من أعمال اللياسة



عمل الوزرة بزاوية 45 درجة عند التقاء الدروة بالسطح





يتم دهن السطح مرتين على البارد باستخدام البرايمر (الزفت)



هناك عدة فوائد للبرايمر اولها اغلاق المسام للياسة بعد العزل الحراري و زيادة التصاق فرشاة العزل المائي بالسطح





الدهان وجهان و اتركه يومان حتي تتشرب اللياسة





يتم تثبيت لفائف البيتومين بواسطة النار مع ركوب 10 سم







<http://precasthouse.blogspot.com/>



<http://precasthouse.blogspot.com/>



يتم اغلاق فتحات تصريف الامطار مؤقتا لعمل الاختبار



يتم ملئ السطح بالماء لمدة 48 ساعة





خرسانة الميول للسطح





فواصل التمدد





(الهيلوكبتر)









لاتنسى رش الخرسانة بالماء لمدة اسبوع





بعد مرور شهر على صب الخرسانة يتم ازالة فواصل التمدد المؤقتة وتنظيف أماكنها بالمنفاخ



ويتم وضع فاصل التمدد الدائم





يتم بعد وضع الحشوات الاغلاق عليها بالسياليكون



السطح بعد الانتهاء من السياليكون





