

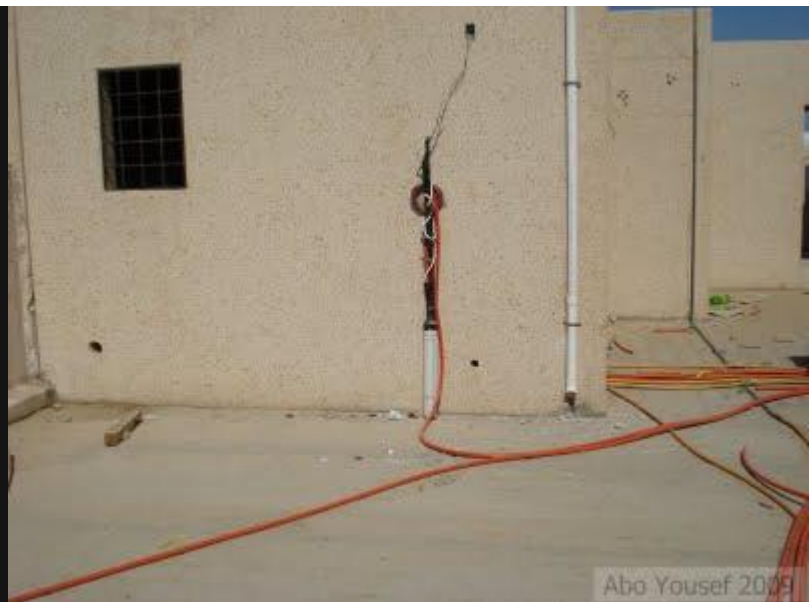
العزل الحراري و المائي للسطح

اولا : يجب الانتهاء من توصيلات السباكة و الكهرباء و التكييف.

ثانيا : تنظيف السطح .

**ثالثا : تركيب توصيلات التكييف عبارة عن مواسير بي في سي
بطول 50 سم .**





البيرلايت





يتم رش حبيبات البيرلايت بالماء وخلطها بقليل جدا من الاسمنت



يتم تقسيم السطح الى عدة بلاطات



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

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



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

عمل الورقة بزاوية 45 درجة عند التقائه الدروة بالسطح



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



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



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



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

يتم دهن السطح مرتين على البارد باستخدام البرايمير (الزفت)



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



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



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

الدهان وجهان و اتركه يومان حتى تتشرب اللياسة



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



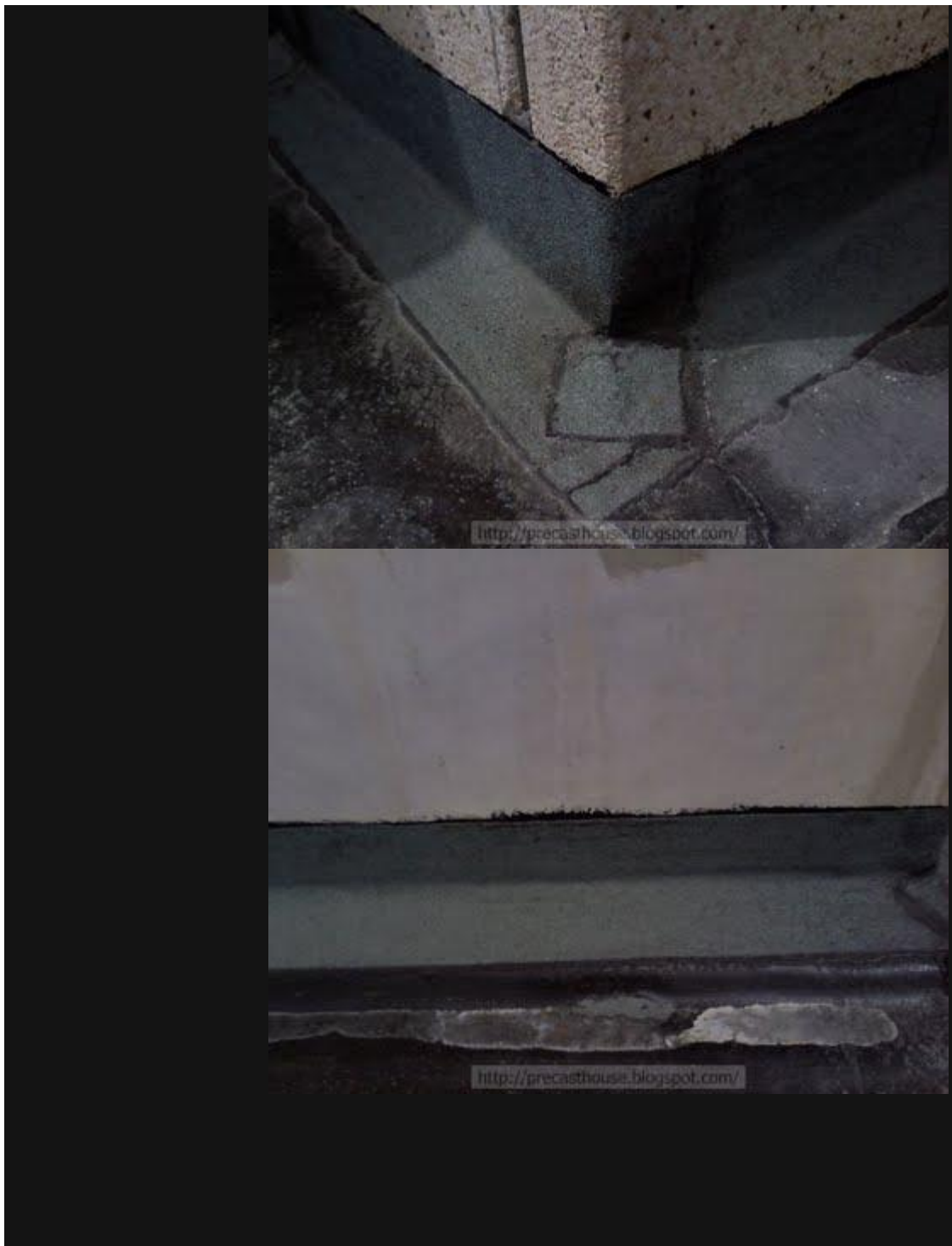
<http://precasthouse.blogspot.com/>

يتم تثبيت لفائف البيتمين بواسطة النار مع ركوب 10 سم



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







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

يتم اغلاق فتحات تصريف الامطار مؤقتا لعمل الاختبار



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

يتم ملئ السطح بالماء لمدة 48 ساعة



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



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



خرسانة الميل للسطح





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

فواصل التمدد



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



(الهيلوكبتر)



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







لاتنسى رش الخرسانة بالماء لمدة أسبوع



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

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



بعد مرور شهر على صب الخرسانة يتم ازالة فوائل التمدد المؤقتة وتنظيف أماكنها بالمنفاص



ويتم وضع فاصل التمدد الدائم





يتم بعد وضع الحشوat الاغلاق عليها بالسيلكون



السطح بعد الانتهاء من السيلكون

