

## التطبيق

### ► أعمال الطرشة للعناصر الخرسانية الملساء



تغطية الأعمال الميكانيكية و الكهربائية بالإسمنت أو الجبس

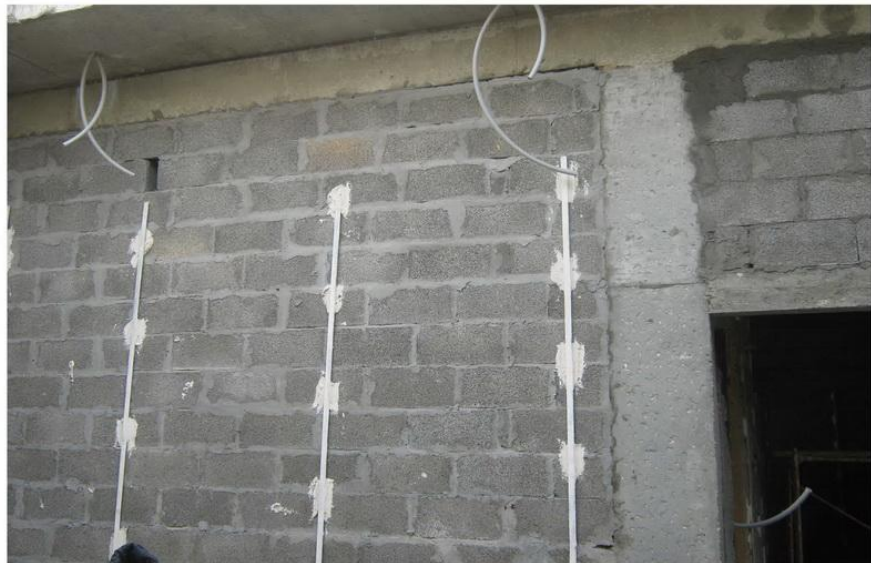


**تركيب شبک من الفایبر بین العناصر الخرسانية و  
أعمال المباني و يثبت بالجیس.**



## **تركيب أوتار من شرائح المنيوم**





و تثبت هذه الأوتار للسقف أيضاً.



و ايضاً للسلام



و يمكن عمل هذه الأوتار من الجبس نفسه لكن تحتاج لوقت أطول.



و يتم ضبط الإستقامة لمجموعة الأوتار.





ثم تقوية الحواف بشبك معدني لا يتم فكه بعد الانتهاء  
من أعمال اللياسة.





ثم تتم عملية ضخ اللياسة الجبسية بين الأوتار.



**ثم يتم تشطیب النياسة .**



**ثم تزال الأوتار وتملىء باللياسة أيضاً.**



**يمكن تقسيم العمل على أجزاء.**



ثم إستناده



و هنا الليasse بعد الانتهاء.



**ويتم تشطيب اللياسة بسطح خشن لتطبيق طبقة  
الإنهاء البديلة عن معجون الطلاء.**



**ويمكن التشطيب مباشرةً بشكل ناعم و لا نحتاج هنا  
طبقة إنهاء و لا معجون للطلاء.**

**ولكن هذا يتطلب عماله ماهرة و وقت عمل أطول**

ثم تتم عملية الإنتهاء بمادة جبسية ايضاً  
fix & finish



و هذا ملمس السطح بعد جفاف



ثم تتم عملية الطلاء.



## كفالة MP 75 L

- أقل سمك 8 مم
- أكبر سمك 100 مم
- كيس بوزن 30 كجم يكفي للياسة 3.6 م بسمك 10 مم
- أي 100 كجم يكفي للياسة 12 م



## كفالة fix & finish

▪ أقل سمك 1.5 مم

▪ أكبر سمك 5 مم

▪ كيس 25 كجم يكفي للتغطية 15 م<sup>2</sup> بسمك 2 مم

▪ أي 1.7 كجم/م<sup>2</sup>

▪ أي 100 كجم يكفي للتغطية 60 م<sup>2</sup>



## . المضخة PFT G4 .

