

بہت تکسیہ حوائط

رخام

حجر - طوب

سیرامیک

الرخام

مقدمة

ان استخدامات الرخام والجرانيت ليست وليدة النهضة العمرانية الحديثة ولكن جذورها تمتد الى بداية عصور الحضارات القديمة وامتد استخدامه الى فترات الازدهار العمرانى والحضارى.

مناطق استخراج الرخام:-

أ- المصادر المحلية :

- 1- جبال الحلاله بالسويس.
- 2- جبال الحسنه بسيناء.
- 3- قنا.

ب- المصادر العالمية :

ايطاليا – البرازيل – الهند – اليونان – البرتغال

طريقة النقل



طرق استخراج الرخام

1- النشر الآلي باستخدام السلك والمياه والرمل.

2- طريقة الحز الآلي.

3- طريقة القطع الميكانيكي باستخدام المنشار الميكانيكي.



خواص الرخام

اللون والشكل

البرى والتأكل

عمل الضغط

المسامية

النفاذيه

الفجوات

العروق

معامل الامتصاص

مقدرة الخامة على عدم التغير عند التعرض للجو

أنواع الرخام

من الخارج :-

- 1- الترافوتينو
- 2- سيؤلته
- 3- سير جانه
- 4- كراه ابيض
- 5- تينوس أخضر

من مصر (سوهاج) :-

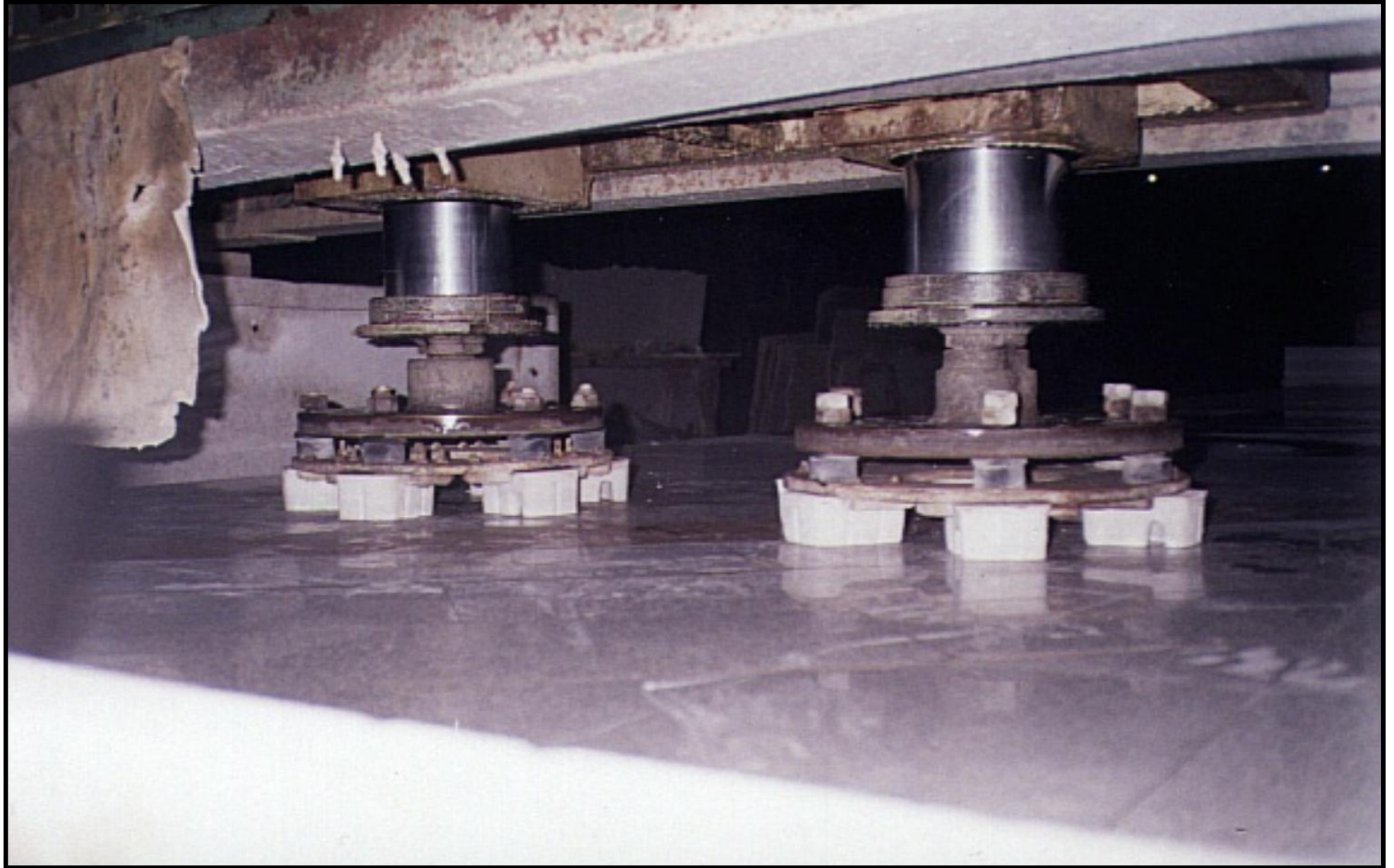
- 1- البريشيا
- 2- البلاتو
- 3- النيمبوليتي

طرق تجاليد الرخام على الحوائط

أ- الطريقة التقليدية



ب- الطريقة الميكانيكية



اعمال الصيانة

- 1- فك ألواح الرخام.
- 2- نظافة الحمامات والعراميس .
- 3- اعادة ازاله الاتربة والاصلاح والعوالق بالوجهات.
- 4- غسيل الواجهات بالمياه النظيفة.
- 5- ملئ الحمامات والثقوب بقطع الرخام.
- 6- اعادة ملئ وتلميع الواجهات.



الحجر - الطوب

مقدمة

يعتبر الحجر والطوب من اقدم المواد البدائية التي عرفها الانسان سواء أن كانت في البناء او تكيية الواجهات.

يعتبر الحجر الفرعوني والحجر البازلت اكثر انواع الاحجار شيوعا في دراستنا من حيث الاستخدام في تجاليد الحوائط الداخلية او الخارجية

مناطق استخراج الحجارة

- البساتين أو اثر النبي

- الجيوشى

- المعصره

- طره

أنواع طوب وحجر الواجهات



1- طوب سور ناجا:-

يتميز بجمال انواعه ويتم لصقه على الحوائط بعد بنائها بالطوب العادى.

2- الطوب الحرارى :-

يتميز هذا النوع بخفة وزنه.

3- الحجر الفرعونى :-

عبارة عن احجار جيرية ويفضل استخدامه فى المناطق البعيدة عن تأثير المياه.

4- احجار البازلت :-

تقطع الاحجار لمقاسات الاشغال الهندسية المطلوبة.

العدد المستخدمة في نحت الأحجار

زاوية حديد

مثلث حديد

مسمار نحت

مطرقة حديد (مرزبة)

هدقة من الخشب الصلب

اجنبة

ازميل

طريقة التركيب



طرق التركيب

- 1- تجهيز وجه الحائط (رشه بالمياه – ازالة ما به من مخلفات).
- 2- غمر (الحجر – الطوب) فى الماء.
- 3- عمل طرشرة لوجه الحائط تليها طبقة بطانة.
- 4- يتم عمل بؤج.
- 5- بعد جفاف البطانة يتم لصق الحجر والطوب.
- 6- يتم فك اللحات بلباني الاسمنت.
- 7- يتم التنظيف بواسطة فرشاه سلك.



السيراميك

مقدمة

يعتبر من أهم العناصر المستخدمة فى الانشاء المعمارى وهو مادة ناتجة من حرق الطفلة النقية المطحونة والمجففة على البارد او فى الافران ويتم الطلاء بمادة المينا الملونة بالاكسيد المعدنية.

اماكن استخراج المواد الخام

1- خامات محلية :

- الطفلة والبولى كلاى (اسوان)
- الكوارتز والسلكفلور (سيناء)
- الرمل الزجاجى (البحر الاحمر)

2- خامات مستوردة :

- طفلة صيني

- طفلة تركي

3- انواع السيراميك :

ديكور (استلو) - ملون - سادة

سيراميك غير مزجج

4- مكونات اساسية لصناعة السيراميك :

البولكلي

الفلسبار

الكوارتز

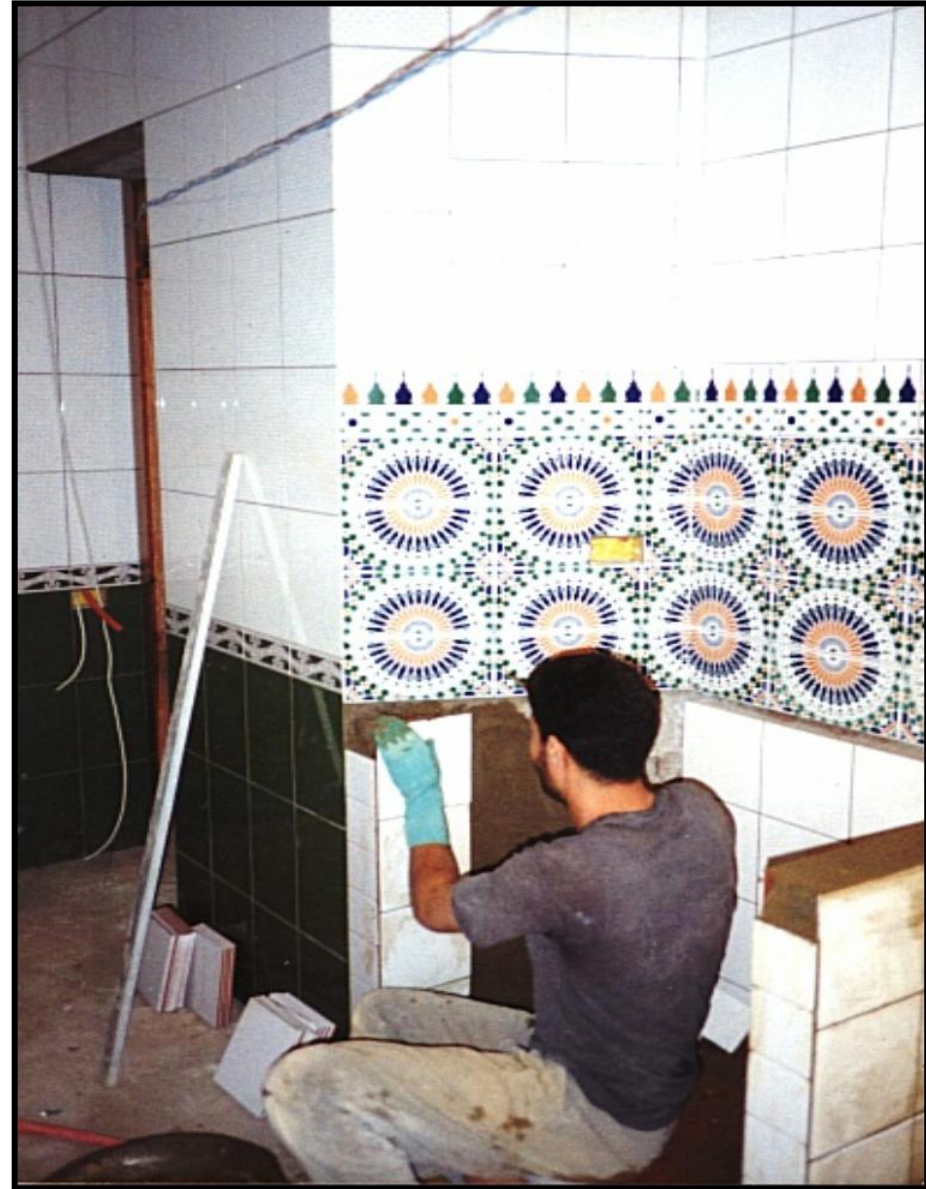
الكاولين

5- طريقة التصنيع :

- 1- اعداد وتحضير.
- 2- طحن - خلط - حرق.
- 3- كسب.
- 4- تلوين.
- 5- حرق.
- 6- فرز.
- 7- تعبئة وتغليف.



6- طريقة التركيب :



7- الشروط الواجب مراعاتها فى السيراميك :

- 1- فرز اول خالى من العيوب.
- 2- مقاوم للكيمائيات.
- 3- تتوفر قطع للاركان والزوايا.
- 4- قبل تركيب الترايبع يراعى غمرها بالمياه لاتقل عن 6 ساعات.
- 5- يلصق فوق بطانة من البياض.
- 6- بعد التركيب يتم ملئ اللحاتمات بلباني الاسمنت الابيض او الملون

8- الاسعار:

- 1- سيراميك عادى (16 – 35) جنيه.
- 2- سيراميك ليزر (60 – 70) جنيه.