

الرخام

مقدمة :

تعددت استخدامات الرخام الآن فامكن استخدامه في أعمال البناء وتكسية المداخل والواجهات للمباني الخاصة و العامة والفنادق والأرضيات ودرج السلالم والدفایات والنافورات والزخرفة وال محلات التجارية والنصب التذكارية واعمال الآثار وغيرها .

كما تعتبر أرضيات البيٹ الرخام من أكثر أنواع الأرضيات المرغوبة في المنازل والفنادق لما لها من ألوان متعددة مثل الرمادي والأحمر والأسود المعرق بالأبيض .



استخراج الرخام و الجرانيت :

يستخرج الرخام من الجبل بواسطة مطاراتق ثاقبة يتم فيها تنفيذ ثقوب متقارنة و متلاصقة بعضها البعض ثم يتم فصل المسافات الرابطة بين الثقوب باستعمال الفتيل المفجر أو تستعمل كما كان قديما الخوابير الحديدية و الوصلات الكهربائية ثم عملية التسخين للحديد لتكسر الفواصل بين الثقوب .

و قد استعمل القدماء المصريين العروق الخشبية بدلا من الخوابير الحديدية كنظرية التمدد و الانكماش . و بذلك يتم الحصول على بлокات (مكعبات) ذات أبعاد كبيرة و ضخمة من باطن الجبال (المحجر) .



صورة توضح استخراج الرخام من الجبل

أنواع الرخام

ينقسم الرخام الى قسمين

1- رخام مستورد

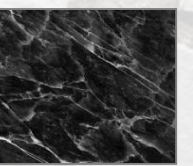
2- رخام محلى

اولا : الرخام مستورد



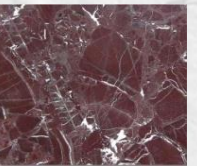
الرخام الأبيض كرارا

الرخام الأبيض وارد منطقة كرارا باليطاليا وأجود أنواعه الأبيض و الشاهق
الخالى من العروق وهو رخام طرى ومن أشهر أنواعه النوع الأبيض الملون
بزرقه بسيطة وبه بعض العروق الزرقاء



الرخام الأسود

الرخام الأسود البلجيكي المعرف بالأبيض واللون الذهبى



الرخام الأحمر

الرخام الأحمر ومنه أحمر اترسك وأحمر بلجيكي ملوكي وأحمر روزالكو او فيرون



الرخام الأخضر

الرخام الأخضر ومنه الأخضر نتوس



الرخام الأصفر

الرخام الأصفر ومنه الأصفر جاسيه والأصفر سيبينا والترافيرتينو



الرخام الذهبي

الرخام الذهبي ومنه الأونيكس والترافيرتينو الذهبي

الرخام المحلي:

الرخام الأزرق



الرخام الأزرق وهو رخام مائل للزرقة بعروق مائل

الرخام الأبيض



الرخام الأبيض بولينو وهو رخام ناصع البياض به عروق رمادية ويقبل لمعاناً شديداً

الرخام الأبيض



الرخام الأبيض مستخرج من محاجر ادفو وهو رخام أبيض به بقع ملونة وعروق رمادية ويستعمل كثيراً في الأعمال التي يستعمل فيها رخام كرارا

الرخام الأسود



الرخام الأسود مستخرج من محاجر ادفو وهو رخام أسود به عروق بيضاء وقربي من الرخام الأسود البلجيكي

رخام بيرلانو



الرخام البرلاتو وهو رخام أصفر فاتح به نقطة رمادية ومستخرج أجوده من أسيوط وهو حجر جيري متبلور

الرخام الأصفر



رخام أصفر من محاجر السويس

الألبستر المصري



الألبستر المصري من محاجر بنى سويف وأسيوط وهو شفاف نوعاً وقد استعمله قدماء المصريين في أعمال التمثال والأواني الزخرفية مثل الفازات وغيرها وهو شديد المقاومة للانضغاط



ارضيات من الرخام البوتشينو

الرخام الصناعي:

هو عبارة مادة تشبه في الشكل الرخام الطبيعي وهي محاولة لتصنيع الرخام وحذف السلبيات الموجودة في الرخام الطبيعي مثل سهواة الكسر والتتمدد والانكماس وتحثير الألوان وهو عبارة عن خلطة من البودرة الخاصة والتي تستورد من اليابان مخلوط معها مادة كيميائية تسمى بوليستير ريزن ممكן استيراده من اليابان أو السعودية مع الوان اوكسيد وتخلط جميعها بنسب معينة لتعطي خلطة خاصة تستخدم في تصنيع الألواح المسطحة وتصب في قوالب لتصنيع أطقم الحمامات (بانيو- حوض غسيل - مرحاض) وتدخل المادة في تصنيع العديد من مستلزمات الديكور بشكل عام وأسطح المطابخ بشكل خاص.

وتختلف جودة الصناعة بحسب نوع المادة الطبيعية المكونة للمنتج وكذلك بحسب نسبته، فإذا كان نوع المادة الطبيعية ذات صلابة عالية كالرخام فهو جيد والأجود منه ما كان يحتوي على الكوارتز وكذلك ما كان من السيليكا بشرط صناعته في درجة حرارة عالية وضغط هائل مشابه أو أعلى لحالات تكون الرخام طبيعياً. وهناك ثلاثة أنواع أساسية:

اسطح صناعية صلبة مصنوع من الاكريليك وهو الأفضل للبيئة وأشهر الماركات (كوريان)-(ستارون)-(ويلبورن)-(ال جي)-(افونايت)-(هانكس)-(ولسون ارت)- (فارى كور). وتركيبته الكيميائية كالتالى:

الريزن وهو مادة صمغية تشبه في الشكل العسل الأبيض وهي شفافة وعمرها الافتراضي قصير لا يزيد عن سنته شهور بودرة الألومنيوم وهي عبارة عن بودره بيضاء تشبه الجبس أو الاسمنت أو حتى الدقيق

الاصباغ وهي لتغيير لون البودره من الأبيض إلى اللون المطلوب



اسطح صناعية صلبة مصنوع من البوليستر ويعرف باسم الاكريليك المعدل: لها نفس طريقة التصنيع ولكن يستخدم لها ريزن اقل جودة وهو البوليستر وله نفس الشكل ولكن لون يميل إلى الأصفر. وعيبه ان المنتج النهائي يكون أكثر فساوة من الاكريليك مما يعرضه للكسر بسهولة ناهيك عن ان له رائحة.

اسطح صناعية صلبة مصنوعة من كربونات الكالسيوم ينتج بكثرة في الصين وتكلفته منخفضة حيث ان كarbonات الكالسيوم المعروفة باسم (الجبير) في بعض الدول قليلة التكلفة ويمكن ان يضاف إليها أيضا الرمل الأبيض لتقليل التكلفة.

أسباب استخدام الرخام الصناعي :

حيث تزايدت أسعار الرخام بسبب تكاليف معدات استخراجه العالية من المحاجر وارتفاع أجور العمالة المتماشية مع الزيادة العامة لأسعار مواد البناء لذا فقد بدأ الاتجاه لصناعة كتل من الرخام مكونة من كسر الرخام والأسمنت ومواد كيميائية أخرى ثم تجرى تقطيعها إلى الواح لكن الخواص الميكانيكية لهذا المنتج أقل بكثير من خواص الرخام الطبيعي المستخرج وعلى ذلك فقد طور تكنولوجيا هذه الصناعة لتصبح البلوكات المنتجة بذات الصلابة والخصائص التي يتمتع بها الرخام الطبيعي . وذلك باستخدام (مادة رابطة) ليصير مظهر هذه البلوكات الجديدة أجمل وكذلك لرفع درجة صلابتها واندماجها وتماسكها و مقاومتها للاحتكاك واحتواها على مجموعة الألوان المتناسقة مع نعومة سطحها

ويصل سعر الرخام الصناعي إلى 70% من سعر الرخام الطبيعي بالصلابة البالغة وجمال الوانه وامكانية الحصول على تشكيل متداخل بين أكثر من نوع ولون مع خلوه من الشروخ ومن التسويس أو الثقوب

اكثر انواع الرخام المستخدم في مصر

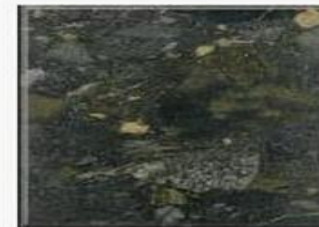
الرخام المصري



Alabaster



Alba Rosa



Brescia Fawakhir



Brescia Sinai



Crema Bello



Filetto Hassana



Galala



Golden Cream



Golden Sinai



Khatmeya



Menia



Samah

كيفية استخراج الرخام والجرانيت :

1- يستخرج من المحاجر بطريقتين :

أ- النصف : -

وذلك عن طريق استخدام المتفجرات لعمل فتحة بالحبل تسمح بدخول المعدات والآليات ليبدأ العمل من خلالها وغالباً تستخدم هذه الطريقة في محاجر الجرانيت لأنها صلبة جداً وتحتاج إلى قوة كبيرة للحفر

قطع الرخام من الحبل
يتم بعمل ثقوب فيه تمرر فيها كابلات تتحرك لقطع الأحجار وتفصلها عن الحبل



ب- الماكينات :

عن طريق ماكينات متخصصة في جرف ونشر الرخام والجرانيت أما رأسياً أو أفقياً



2- يتم نقل بлокات الرخام والجرانيت من المحاجر للمصنع

يتم نقل البلاوكات الرخاميه من الموقع

3- يتم وضع بلوك الرخام او الجرانيت على المنشار ليتم تقطيعها الى طولات تتراوح ابعادها من $2.5 * 2.5$ وترن حتى 30_40 طن وتأخذ هذه المرحلة من 6_4 ساعات في الرخام الى 2_3 ايام في الجرانيت .



المنشار العادي



الايطاليا بلوك



مناشير خطوط الانتاج الارتوومتيك

يوجد اكثر من نوع من المناشير منها :

المناشير العادية :

يتم ضح المياه باستمرار خلال عملية التقطيع لعمل تبريد مستمر للمناقير حيث الحرارة المنبعثة من عملية التقطيع ويتم تكرير المياه الناتجة عن النشر واعادة استخدامها مرة اخرى .

يتم استخدام نشاره الحديد في اثناء النشر حيث تكون هي العامل الاساسي للتقطيع

الايطاليا بلوك :

يستخدم هذا الاسلوب في النشر في المقاسات الثابتة مثل $30 * 30$ و $40 * 40$ و عادة ما يستخدم في تقطيع الدرج حيث يكون اوفر في التكلفة ، يستخدم بلوکات صغيرة نسبيا . يوفر 50% من عملية الجلي

مناشير خطوط الانتاج الارتوومتيك :

يتم تقطيع البلاوك 40 سم ، ثم عرضيا ليتم فصل الطاولات . وتوضع الطاولات في ماكينة الجلي الارتوومتيك .



4- يتم تقطيع البلوكات الى الواح حسب الطلب ليتم بيعها .



5- الشحن والتوصيل

• الخواص والاستخدامات للرخام و الجرانيت :

هناك بعض الخصائص الطبيعية و الكيميائية التي يجب توافرها أو بعضها في الخامة طبقاً للغرض الذي سوف تستخدم فيه هذه الخصائص وهي :-

- 7- مقدرة الخامة على عدم التغير عند التعرض للجو .
 - 8- الفجوات .
 - 9- العروق .
- وفيما يلي شرحًا لهذه الخصائص :-

- 1-اللون والشكل .
- 2-البرى والتآكل .
- 3-تحمل الضغط .
- 4-المسامية .
- 5-النفاذ به .
- 6-معامل الامتصاص

1- اللون والشكل :

ينتج لون وشكل الرخام والجرانيت طبيعياً بتجمع أكاسيد المعادن المكونة للصخر أو من الحفريات فينتج اللون في خلال أو بعد عملية الترسيب أو التكوين الجيولوجي للصخور وتتخذ هذه التجمعات نظاماً معيناً يظهر متناسقاً بعد نقل الصخور ويعطي ألواناً جميلة، ويكون اللون أيضاً من ألوان المعادن المكونة للصخر نفسه مثل ذلك الجرانيت الذي يعطي لوناً مكوناً من الأحمر والأبيض والأسود وهذه هي ألوان المعادن المكونة له.

2- البري والتآكل :

مقاومة الرخام للبرى من أهم العوامل التي تختار على أساسها أنواع الرخام المختلفة لأنها تمثل قدره هذا النوع على البقاء والاستمرار وتجري الاختبارات لمعرفة درجة المقاومة للبرى في معامل المواد وذلك بنسب وزن الكميه الناتجه من هذه العملية للوزن الأصلي للصخر .

3- تحمل الضغط :

تمثل قدره الرخام على تحمل الضغط عنصراً هاماً من عناصر اختيار الرخام في الإنشاءات التي تتعرض لمثل هذه الضغوط وتحسب في معامل المواد بالكيلو جرام / سم².

4، 5، 6 - المسامية - النفاذية - معامل الامتصاص :

وهي التي تحدد نسبة الفراغان داخل الرخام وبمعنى آخر الفرق بين الوزن النوعي الحقيقي والوزن الظاهر لنفس الصخر ومن الموصفات التي يجب معرفتها هي درجة النفاذية والتي يمكن أن تكون بسبب مسامية الصخور أو نتيجة لوجود شقوق بالرخام

7- الفجوات :

تنتج الفجوات عادة في الرخام من تأثير أذابه هذه الصخور بالأكاسيد المختلفة التي تتخلخل الرخام وكثرة هذه الفجوات تقلل من صلاحية الرخام في أغراض الزينة ويطلق عليه في الاصطلاح العام للرخام (التسويس) .

8- العروق :

يتخلخل بعض الرخام عروق سوداء من نفس الصخر ، وأعيد تبلورها أو من مواد أخرى غريبة ويتم ذلك نتيجة لذوبان هذه الصخور.

الشروط الواجب مراعاتها عند اختيار نوع الرخام او الجرانيت :

1- الوزن الذاتي :

يراعي ان تكون الكائنات المثبتة في الحوائط كافية لحمل وزن البلاطات (الواح التكسية) متوسط اوزان المتر المربع من الرخام بالنسبة للسمك

السمك بالسم	الوزن بالحجم /م ²	6	5	4	3.8	3.2	3	2.5	2.2	2
112	135	108	103	86	81	68	60	54	2	54

2- تأثير الرياح:

تتركز هذه التأثيرات غالبا تحت تأثير اتجاه الرياح والامطار في الارکان والارتفاعات ، ويراعي الضغط الواقع عليها عند التصميم في كيفية تثبيتها ونوعيتها .

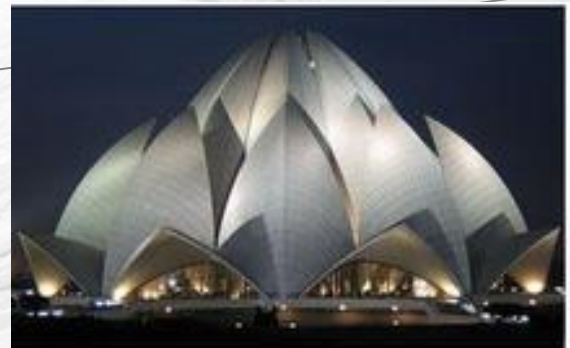
3- الرطوبة والامطار :

يراعي ان تكون المبني المركب عليها هذه الكسوات ضمن الرخام تامة الجفاف وذلك لعدم نفاذ الرطوبة والاملاح الي السطح الخارجي.

4- التمدد والانكماس :

يراعي الا يتم تركيب تكسيات الواجهات الخارجية الا بعد حوالي من (2-3) اشهر من الانتهاء من اعمال المبني والخرسانات وذلك حتى يتم تفادي تغيرات درجات الحرارة

بعض الامثلة لواجهات رخام :



واجهاته مكسوة برخام كرارا

واجهاته مكسوة برخام كرارا

تمت كسوته ب 10.000
متر مربع من الرخام الابيض
المستخرج من اليونان
والمعالج في ايطاليا



فندق الفورسيزون بالقاهرة
تشطيب رخام فاخرة

مجموعة مباني بالمدينة المنورة تشطيب رخام
يلائم الطقس الحار في المنطقة

تركيب الرخام با لآرضيات :



1- يجب أن يكون المكان نظيفة خالياً أو الأتربة أو المخلفات .

2- تغرس الأرضية بالرمل بسمك متوسط 6 سم حسب المنسوب المطلوب وتعمل موته اللصق بنسبة 250 كجم أسمنت للمتر المكعب رمل ثم يركب الرخام أو الجرانيت حسب الرسومات والمظهر المعماري المطلوب بحيث

3- تعطى المنسوب والشكل والزوايا طبقاً للأصول الفنية للتركيب والرسومات .

4- تسقى العراميس بعد تمام جفاف موته اللصق بالأسمنت واللون المطلوب ثم ينظف سطح الرخام بعد السقية ببودرة الرخام أو الحجر وذلك باستخدام العدد (المسحة الكاوتشوك - الفوطة من الخيش - الدلو) ولحماية الأرضيات بعد تمام جفاف السقية تغطى الأرضية بطبقة من الجبس لحين التسليم أو الاستعمال.

تركيب الرخام في الدرج :

1- يجب أن يكون المكان نظيفاً خالياً من الأتربة والمخلفات والزواائد الخرسانية .

2- تحدد المناسبات والميول ويسقط الدرج بال تماماً لمعرفة البداية والنهاية مع الأخذ في الاعتبار المناسبات المحددة .

3- تركب الدرجة الأولى بتركيب القائمة على الميزان وتنبيتها بأربطة من الجبس .
بعد تمام شكل الأربطة الجبسية توضع موته التركيب خلفها وهي من الأسمنت بنسبة 2:1 السلم .

4- تركب النائمة بعد فرشة الرمل وموته اللصق لتحديد الوزنة المطلوبة للنائمة .

5- يبدأ في تركيب القائمة للدرجة التي تليها والنائمة بنفس أسلوب الدرجة الأولى

6- وذلك حتى استكمال قلبة .