

ميجا جرانو

بياض جرانبوليت زخرفي للواجهات والمداخل واعمال الديكور

المواصفات

* **ميجا جرانو** بياض جاهز للاستخدام عباره عن حبيبات كوارتز طبيعيه ملونه منتقاه بعنايه مع راتنجات الاكريليك يستخدم في التغطيه الخارجيه للواجهات الفاخره والمداخل وفي اعمال الديكور المختلفه

طريقة الاستخدام

* يتم تقليب **ميجا جرانو** جيداً في العبوه قبل التشغيل للحصول على قوام متجانس
* يفرد بالبروه الصلب بسمك لا يزيد عن سمك الحصوه
* يترك لمدة دقائق قبل البدء في عملية المس النهائي

المميزات العامة

* ذو قوة التصاق عاليه على جميع الاسطح (البياض الاسمنتي الناعم والحرسانه والخشب)
* سهل التشغيل وغير قابل للتسييل
* ثابت الالوان ومقاوم للاشعه فوق البنفسجيه والعوامل الجويه القاسيه
* مكون من حبيبات طبيعيه ملونه بالوان جذابه
* متوفر بلون واحد او خليط من الحصوات الملونه ليناسب جميع الازواق
* ذو قابليه عاليه للغسيل بالماء دون تأثير على اللون او الالتصاق

الاستخدامات

يستخدم لبياض الواجهات ومداخل المباني الفاخره وحول السلام ولتكسيه الاعمده واعمال الديكور المختلفه تجهيز السطح

- يجب نظافة الاسطح والتأكد من خلوها من المواد الغريبه
- اصلاح وترميم الشروخ قبل التشغيل
- يفضل ترطيب السطح بالماء قبل التشغيل خصوصاً في درجات الحرارة العاليه ، وفي حالة الاسطح الضعيفه او المساميه يفضل دهان وجه تحضيرى من محلول **الميجا بوند** المخفف بالماء بنسبة ١ : ٤

STRENGTH in Construction

المواصفات الفنية

غير قابل للاصفرار	تأثير الاشعه البنفسجيه	١.٧٢ ± ٠.٠٢ كجم/لتر	الكثافه عند درجة حرارة ٢٥ °م
قليل من الماء اذا لزم الامر	التخفيف	اكريليك - كوبوليمر	الماده الرابطه
٣ - ٤ كجم/م ^٢	معدل الاستهلاك	٧.٥ - ٨.٥	الرقم الهيدروجيني

٥ كجم ، ٢٠ كجم

العبوات

٦ أشهر من تاريخ الانتاج تحت ظروف تخزين مناسبه وفي عبوات محكمة الغلق.

التخزين

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفنى بالشركه.
- المعلومات الواردة بالنشرات الفنية تم الوصول لها نتيجة الاختبارات فى ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد فى ظروف صحيه وتهويه مناسبه.

STRENGTH in Construction