

الطينة الاكرليكية الملونة



وصف المادة

معجونة ملونة جاهزة للاستخدام ذات أساس أكرليكي مع إضافات خاصة عالية الفعالية تعطي عازلية للرطوبة

مجالات الاستخدام

تستخدم للواجهات الخارجية للابنية والفلات و اسوار المجمعات السكنية و أعمال الديكور متوفرة بألوان متعددة حسب الطلب

الميزات

- الوان ثابتة و متجانسة ذات رونق حسب الطلب
- ديمومة عالية
- مقاومة للاشعة فوق البنفسجية
- المتانة العالية وقوة الالتصاق
- السرعة في الإنجاز
- المقاومة العالية لمختلف العوامل الجوية
- تطبق على طينة الناعمة
- الخلو التام من التشققات
- تنوع كبير في الألوان و النقشات
- لا تحتاج للسقاية بالماء
- عازلة عالية للرطوبة

طريقة التطبيق

- 1-تطبق على سطح املس مستو (طينة ناعمة)
- 2-يعزل السطح بطبقة أساس عازل (برايمر) قبل تنفيذ الطينة الملونة
- 3- مادة جاهزة للاستخدام
- 4- تطبق يدويا بواسطة المالح او الأدوات الخاصة بالطينة الملونة على كافة السطوح –بسمائة من ٢-٤ مم

التعبئة

متوفرة بعبوات بلاستيكية بوزن ٢٠ كغم

WBM	
90min	زمن الجفاف
كل 2-3 كغ من المادة تغطي 1 متر مربع بسمائة 2-4 مم	التغطية
بعد 24 ساعة	التصلب التام

التخزين

الطينة الاكرليكية الملونة صالحة لمدة ١٨ شهرا من تاريخ الإنتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه بدرجة حرارة تتراوح بين ٢ و ٥٠ درجة مئوية تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة عالم مواد البناء

التنظيف

يجب تنظيف جميع التجهيزات مباشرة بعد الانتهاء من التطبيق بالماء النظيف. المواد المتصلبة تنظف ميكانيكياً

تحذيرات

الصحة و السلامة العامة

الطينة الاكرليكية الملونة تحتوي على الاسمنت لذلك قد يسبب تهيجاً للجلد والعين. في حال التلامس العرضي مع العين يلزم غسلها بالماء النظيف لمدة ١٠ دقائق على الأقل واطلب المشورة الطبية إذا لزم الأمر لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

الطينة الاكرليكية الملونة مادة غير قابلة للاشتعال

المزيد من منتجات شركة عالم مواد البناء

تنتج شركة عالم مواد البناء مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة - مواد معالجة الأسطح - الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح - مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة - أنظمة الأرضيات المتخصصة - طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية - المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملء الفواصل - المواد العازلة لتسرب المياه - مواد التأسيس والمواد الرابطة - لواقق وروبات البلاط - القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة - مواد تقوية العناصر الانشائية