

الطينة الاسمنتية الملونة



وصف المادة

بودرة اسمنتية ملونة مسبقة الخلط وجاهزة للتطبيق وهي خليط من الاسمنت البورتلندي و كربونات الكالسيوم و مواد محسنة و إضافات خاصة أوروبية ذات مواصفات عالية

مجالات الاستخدام

تستخدم للواجهات الخارجية و اعمال الديكور الداخلية و الخارجية

الميزات

- اللون الثابت و المتجانس حسب الطلب

- مقاومة للاشعة فوق البنفسجية

- المتانة العالية وقوة الالتصاق

- السرعة في الإنجاز

- المقاومة العالية للعوامل الجوية

- تسمح بتبادل بخار الماء من الداخل الى الخارج فقط

- تطبق على الطينة الناعمة

- الخلو التام من التشققات

- تلتصق بكافة أنواع السطوح

طريقة التطبيق

1- تخلط بعد إضافة نسبة الماء المبينة في الجداول

بخلط كهربائي

لمدة ٢ دقيقة

2- تطبق يدويا بواسطة المالج او الأدوات الخاصة بالطينة الملونة

على كافة السطوح بسماكة من ٢-٤ مم

3- ترش رشا خفيفا بالماء على مدار ثلاث أيام

4- يرجى الالتزام بنسبة الماء

WBM	
الكثافة	1100- 1050 kg/m ³
نسبة خلط الماء	2,5 لتر لكل 10kg
زمن التطبيق	60min
زمن الجفاف	90min
التغطية	كل ٣-٤ كغ من المادة تغطي ١ متر مربع بسماكة ٢-٤ مم
التصلب التام	بعد ١٨ يوم
مقاومة الانحناء	15 kg /cm ²
مقاومة الضغط	35 kg /cm ²

التعبئة

لطينة الاسمنتية الملونة متوفرة بأكياس بوزن ٢٥ كغم

التخزين

لطينة الاسمنتية الملونة صالحة لمدة ١٨ شهرا من تاريخ الإنتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه بدرجة حرارة تتراوح بين ٥٠ و ٢٠ درجة مئوية
تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة عالم مواد البناء

تحذيرات

الصحة و السلامة العامة

الطينة الاسمنتية الملونة تحتوي على الاسمنت البورتلندي 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 الاسمنتية 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 - لواصلق وروبات البلاط - القصارة الجاهزة ومواد التشطيب
- الخاصة - مواد تقوية العناصر الانشائية