

ميجا فلور سيل

دهان واقي للارضيات الخرسانية والاسفلتية

المواصفات

ميجا فلور سيل عبارة عن دهان مرن اساسا اكريليك مطاطى على هيئة مستحلب من مركب واحد باللون المطلوب

مجال الاستخدام

- * الطرق الاسفلتية المعرضه للمواد البترولية.
- * عنابر الانتاج بالمصانع المختلفه .
- * محطات البنزين .
- * الملاعب الرياضية.
- * الورش ومحطات خدمه السيارات .
- * المخازن وارصفه التحميل .
- * الجراجات واماكن انتظار السيارات .

المميزات العامة

- * غالق للمسام ، مانع لنفاذ المياه ، سهل التنظيف .
- * يقاوم تأثير الظروف الجوية القاسيه والمياه والاشعه فوق البنفسجيه .
- * سهل التغلغل داخل المسام والشروخ مع قوة التصاق عالية على الاسطح الاسفلتية والخرسانية.
- * يشكل حمايه للأسطح الخرسانية والاسفلتية الداخليه والخارجيه من تأثير المواد البترولية المختلفه والكيماويات المخففه والعوامل الجوية.
- * مقاوم للبرى ومانع للترحلق.
- * مناسب تماماً للدهان على الاسطح الاسفلتية.
- * اضاء شكل جمالى على الارضيات الاسفلتية مع زيادة المقاومه للبرى والاحتكاك .
- * يعطى مقاومه ومرونة خاصة مما يساعد على تغطية الشروخ الموجوده بالاسطح وعدم حدوث اى شروخ نتيجة لانكماش طبقة الدهان بعد الجفاف.
- * ماده ميجا فلور سيل من مركب واحد بأساس مائى سهل الاستعمال.
- * إقتصادى يوفر التكاليف والعماله.

طريقة الاستخدام

- * ينظف السطح جيدا من الاتربه والزيت والشحوم وخلافه
- * يتم الدهان باستخدام الروله لتوزيع ماده بانتظام على السطح .
- * يتم عمل دهان وجهان نهائيان بعد دهان الوجه التحضيرى من ماده ميجا فلور سيل P .
- * يتم عمل وجهان نهائيان بدون تخفيف بينهما فترة ٢٤ ساعه ويترك الوجه الاخير لمدة ٤٨ ساعه قبل الاستخدام
- * يجب تنظيف المعدات جيداً بالمياه بعد التشغيل مباشرة.

STRENGTH in Construction

المواصفات الفنية

الكثافة عند درجة حرارة ٢٥ م	١٥٠ كجم / لتر	الجفاف الابتدائي عند درجة حرارة ٢٥ م	٣٠ دقيقة
نسبة المواد الصلبة	٦٥%	اللزوجة عند درجة حرارة ٢٥ م	٣٥ ثانية

معدل الاستهلاك

٢٠٠ : ٣٠٠ جم لكل متر مسطح / لكل وجه ويعتمد على درجة مسامية السطح

العبوات

٢٠ كجم ، ٥ كجم

التخزين

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

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

STRENGTH in Construction