

ميجا بوكس اس اف

دهان ايبوكسى تحضيرى منخفض اللزوجة خالى من المذيبات من مركبين

المواصفات

- * **ميجا بوكس اس اف** دهان ايبوكسى خالى من المذيبات للاستخدام على الارضيات الخرسانية والاسمنتية ذو لزوجة منخفضة مما يساعد على التغلغل لغلق مسام الخرسانة .
- * يستخدم كدهان تحضيرى للارضيات الخرسانية لاستقبال انظمة الدهانات الايبوكسية أو كدهان نهائي شفاف غالق للمسام ومقوي للسطح.
- * للاستخدام فى الارضيات الصناعية والمنشآت الخرسانية والجراجات وكلما احتاج الامر لتقوية اسطح الارضيات الخرسانية.
- * للاستخدام فى ملء الشروخ الخرسانية .
- * يمكن استخدامه كمعجون لعلاج عيوب اسطح الارضيات الخرسانية باضافة مواد مائلة ناعمة (**ميجا فيلر اف**)

المميزات

- ذو لزوج منخفضة – سهل التغلغل فى الأسطح الخرسانية.
- ذو مقاومة عالية للبريء والاحتكاك ومانع للاتربة فى حالة استخدامه كدهان نهائي.
- ذو مقاومة عالية للكيمياويات.
- يزيد من قوة التصاق الدهانات الأيبوكسية النهائية.
- اقتصادي وسهل التنفيذ.

اعداد وتجهيز السطح

- يجب ان تتوافر بالاسطح المراد ان يستعمل **ميجا بوكس اس اف** الخواص التالية
 - * الجفاف: الرطوبة لاتزيد عن ٤% مع الحماية من تصاعد الرطوبة من اسفل البلاطات الخرسانية.
 - * الصلابة : لايقبل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم /سم^٢.
 - * النظافة : يجب ازالة اي زيوت او شحوم او اتربة.
 - * نعومة السطح : للاسطح الناعمة يفضل دائما تحشينها لازالة زبدة الخرسانة.

STRENGTH in Construction

الخلط وطريقة الاستخدام

- يتم وضع محتوى عبوة المركب (ب) بالكامل في عبوة المركب (أ) ويقلب الخليط جيداً لمدة لا تقل عن ٣ دقائق.
- **ميغا بوكس اس اف** يستخدم بطريقة الرش او الفرشاه او الروله.
- معدل الاستخدام حوالى ١٥٠-٢٠٠ جرام/م^٢/وجه ويعتمد علي درجة مسامية وخشونة السطح.

المواصفات الفنية

شفاف	اللون	١.٠٠٠ كجم/لتر ± ٠.٠٢	الكثافة عند درجة حرارة ٢٥°م
١ ساعة	زمن الجفاف الابتدائي	٥٠-٦٠ ثانية	اللزوجة عند درجة حرارة ٢٥°م
٢٤ ساعة	زمن اعادة الدهان	١٠٠ %	نسبة المواد الصلبة
٧ ايام	زمن الجفاف النهائي	٥ : ٢ (بالوزن)	نسبة الخلط

١ كجم ، ٣.٥ كجم (مجموعة من مركبين)

العبوات

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

التخزين

- 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 صحية وتهوية مناسبة.

STRENGTH in Construction