

ميجا كراك فيل

معجون مطاطي باساس مستحلب الاكريليك لعلاج الشروخ

المواصفات

- ميجا كراك فيل عبارة عن معجون مطاطي من مركب واحد ، اساسه مستحلب الاكريليك مع اضافات خاصة لتحسين الاداء و الخواص

المميزات العامة

- * قوة التصاق عالية بجانب الشرخ ومع جميع الاسطح الخرسانية و البنائية
- * مرونة مناسبة تمنع ظهور الشروخ مرة اخرى في الجزء المعالج .
- * سريع الجفاف و يتحمل العوامل الجوية القاسية دون تأثير على المطاطية .
- * يقبل تنفيذ جميع انواع الدهانات و المعاجين فوقة.
- * مركب واحد مقاوم لتأثير الرطوبة و المياه

مجال الاستخدام

- ملء شروخ الحوائط في المباني و الاسطح الاسمنتية و البياض في الداخل و الخارج .
- ترميم و معالجة الشروخ بين حوائط الطوب و الهيكل الخرساني .
- معالجة و ملء الشروخ حول حلوق الابواب و الشبابيك و ملء اماكن إتصال فتحات الابواب و الشبابيك و الالمونيوم و النجارة مع البياض

طريقة الاستخدام

- يتم تنظيف الشرخ جيدا من الاتربة (يفضل بالهواء المضغوط) مع مراعاة خلو الشروخ من الزيوت و الشحوم و المواد الغريبة .
- في حالة الترميمات و الشروخ الشعرية يتم توسيع الشرخ بعرض ٣ مم تقريبا و على شكل حرف V و ينظف بالهواء .
- يملا الشرخ جيدا بمادة ميجا كراك فيل باستخدام سكين المعجون و يترك ليحجف .
- في حالة الشروخ العريضة و التي قد تحتاج الى الملء مرة اخرى يراعى ان يتم اعادة ملئها بعد مرور ١٢ ساعة تقريبا و يتم تكرار الملء حتى التأكد من تمام حشو الشرخ .

المواصفات الفنية

الكثافة عند ٢٥ م	١.٥٤ ± ٠.٠١ كجم / لتر	نسبة المواد الصلبة باللوزن	حوالي ٨٠ %
اللون	أبيض	الرقم الهيدروجيني pH	٨.٥٠ - ١٠
المظهر	معجون	زمن الجفاف الابتدائي عند درجة ٢٥ م	حوالي ساعة

STRENGTH in Construction

حوالى ١.٥٠ كجم / لتر

معدل الاستهلاك

١ كجم ، ٥ كجم ، ١٥ كجم

العبوات

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

التخزين

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

STRENGTH in Construction