

ميجا روف كريت

منتج اسمتي مطاطي عازل للمياه ومقاوم لعوامل التعرية من مركبين

المواصفات

* **ميجا روف كريت** دهان اسمتي مطاطي من مركبين عبارة عن مركب سائل من الاكريليك ومسحوق اسمتي سابق التجهيز وجاهز للاستعمال كعازل قوى ضد المياه في حاله وجود شروخ شعريه على السطح ومقاوم لعوامل التعرية والظروف القاسيه ومطابق للمواصفات الالمانيه (DIN 4030)

مجال الاستخدام

* حمامات السباحة	* حماية الكبارى الخرسانية
* البدرومات	* البحيرات الصناعية
* ارضيات جراج السيارات	* عند الاحتياج لعزل الاسطح الخرسانية التي بها شروخ شعريه
* اسطح المباني	

المميزات العامة

* مركب اسمتي عازل قوى الالتصاق على جميع الاسطح الناعمه و الحشنه والغير مستويه او المنحنيه
* وله قدره عاليه على تغطيه الشروخ الشعريه .
* ذو مقاومه عاليه للاحتكاك ولا يتاثر بالعوامل الجويه القاسيه.

تجهيز السطح

* يجب ان يكون السطح خالى من الشوائب او الاتربة والزيوت .
* يتم اصلاح المناطق المعششة ان وجدت . وذلك بمونة **ميجا بوند S.B.R.**
* تفرغ فواصل الصب واصلاحها بمونة **ميجا بوند S.B.R.**
* يتم اضافته محتويات الشيكاره الى السائل وذلك بعد تفرغه في وعاء مناسب مع الخلط جيدا والتقليب المستمر اثناء الاستخدام للتأكد من تجانس الخليط .
* يراعى ترطيب السطح بالمياه قبل البدء في خطوات العزل وتترك كل طبقه لتجف لمدة ٦ ساعات مع ترطيبها بالمياه قبل تنفيذ الطبقة التاليه.

معالجة السطح

* في حاله تعرض السطح لاشعه الشمس المباشره يراعى ترطيبه بالمياه لتفادى حدوث الجفاف السريع .
* روية **الميجا روف كريت**
* للوصول الى افضل النتائج يجب دهان وجهان متعامدان من مادة **ميجا روف كريت** .
* عدد الاوجه المطلوبة غالبا تعتمد على حالة السطح المراد عزله وارتفاع ضغط المياه المعرض لها السطح .
* لا ينصح بعمل معالجه باى مواد بها مذيبيات .
* ٢.٥ مم هو اقل سمك ممكن من روية **الميجا روف كريت** لضمان فاعلية العزل .

STRENGTH in Construction

المواصفات الفنية

المظهر	بودرة اسمنتية رمادي او ملونة مع سائل ابيض	اجهاد الانحناء	١٠-١٢ نيوتن / مم بعد ٢٨ يوم (مونة)
الكثافة عند درجة حرارة ٢٥ °م	١.٦٥ كيلو/ لتر	الاستطاله %	١٤٥-١٢٥ ASTM D-412
معدل الاستهلاك	٢-٢.٥ كجم / م / للوجهان	قوة الالتصاق للشد	٠.٥ نيوتن / مم ٢ EN- 14891
فترة التشغيل	٤٥ دقيقة	اجهاد الضغط	٣٠ : ٣٥ نيوتن / مم بعد ٢٨ يوم (مونة)
القدره على تغطيه الشروخ	< ١,٠ مم	زمن الجفاف	٦-٨ ساعات
درجه الحراره عند التشغيل	٥ °م : ٤٥ °م	زمن التصلد تماما	٧ ايام
نسبة الخلط	١ سائل : ٢ مسحوق	قوة الروابط	حوالي ١ نيوتن / مم بعد ٢٨ يوم (مونة)

تعليمات الخلط

- * يجب اضافة المسحوق الى السائل ويتم الخلط جيدا .
- * من المفضل استخدام خلاط ميكانيكي ذو السرعة البطيئه وذلك للحصول على خليط متجانس
- * يجب استمرار التقليب طوال فترة التشغيل لثبات تجانس الخليط .
- * يترك فترة انتظار بين الاوجه لا تقل عن ٦ ساعات .
- * تستخدم الفرشاة او الرولة .
- * يجب مراعاة الا يقل سمك طبقة العزل عن ٢.٥ م

العبوات

في شيكارة سعة ٢٠ كجم ، جركن ١٠ كجم

التخزين

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

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

STRENGTH in Construction