

ميغا بروف سلري

منتج اسمتي الاساس من مركبين لعزل المياه

المواصفات

* **ميغا بروف سلري** دهان اسمتي الاساس ،سابق التجهيز من مركبين عبارة عن مركب سائل من الاكريليك ومسحوق اسمتي سابق الخلط وجاهز للاستعمال كعازل قوى ضد ضغط المياه مطابق للمواصفات الالمانية (DIN 4030)

مجال الاستخدام

* خزانات المياه الخرسانية العلوية والارضيه
* الحمامات السباحة
* دورات المياه
* البدرومات
* اسطح المباني
* الحوائط الساندة

المميزات العامة

* مركب اسمتي عازل قوى الالتصاق على جميع الاسطح الناعمه و الخشنه والغير مستويه او المنحنه.
* يتغلغل داخل سطح الخرسانه المراد عزله ويصبح جزوا لا يتجزا منه
* مرن وله قدره على تغطيه الشروخ الشعريه .
* غير ضار بمياه الشرب ولا يتفاعل مع الكلور ومناسب لعزل خزانات مياه الشرب .

اعداد وتجهيز السطح

* يجب ان يكون السطح خالى من الشوائب او الاتربة والزيت .
* يتم اصلاح المناطق المعششة ان وجدت وذلك بمونة **ميغا بوند S.B.R**.
* تفريغ فواصل الصب واصلاحها بمونة **ميغا بوند S.B.R** .
* يتم اضافته محتويات الشيكاره الى السائل وذلك بعد تفريغه 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

رؤية الميغا بروف

* للوصول الى افضل النتائج يجب دهان وجهان متعامدان من مادة **ميغا بروف سلري** .
* ٢ مم هو اقل سمك ممكن من **رؤية الميغا بروف سلري** لضمان فاعلية العزل .
* عدد الوجة المطلوبة غالبا تعتمد على حالة السطح المراد عزله وارتفاع ضغط المياه المعرض لها السطح .

STRENGTH in Construction

تعليمات الخلط والتشغيل

- * يجب اضافة المسحوق الى السائل ويتم الخلط جيدا .
- * من المفضل استخدام خلاط ميكانيكى ذو السرعة البطيئه وذلك للحصول على خليط متجانس
- * يجب استمرار التقليب طوال فترة التشغيل لثبات تجانس الخليط .
- * يجب مراعاة الا يقل سمك طبقة العزل عن ١,٥ مم .
- * يترك فترة انتظار بين الواجه لا تقل عن ٦ ساعات .
- * تستخدم الفرشاة او الرولة .

المواصفات الفنية

٢,٠ مم	السمك المطلوب	١,٨٠ كيلو/لتر	الكثافة عند درجة حرارة ٢٥ °م
١,٥ : ١,٢٥ كجم / ٢م /وجه واحد	معدل الاستهلاك	رمادى	اللون
٣٥ نيوتن/مم ^٢	اجهاد الضغط (بعد ٢٨ يوم)	بودرة مع سائل اكريليك ابيض اللون	الشكل
٥ نيوتن/مم ^٢	اجهاد الانحناء (بعد ٢٨ يوم)	الخرسانية . الاسطح الاسمنتية	الاسطح المراد عزلها

مركبين (A+B) = ٢٥ كجم (شيكارة زنة ٢٠ كجم . جركن ٥ كجم)

العبوات

٦ 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 وتهويه مناسبه.

STRENGTH in Construction