

ميجا سيمنت ستريب

مزيل للخرسانة المتصلدة ومذيب للصدأ

المواصفات

- ميجا سيمنت ستريب مركب يساعد على ازالة الصدأ والخرسانه المتصلدة على المعدات.
- يستخدم في عمل فتح المسام للخرسانه عند الاحتياج لتنفيذ الدهانات الايوكسية.

المميزات العامه

- * يساعد على ازالة الخرسانة المتراكمة على المعدات دون الاحتياج لطرقها بالمطرقة.
- * يزيل الصدأ من على الاسطح حتى يمكن عمل الدهانات الواقية للحديد.
- * يكون طبقة حماية مؤقتة على اسطح المعدات ضد الصدأ مع مراعاة التخزين في مكان جاف.
- * اقتصادى وموفر للتكاليف عند المقارنه بوسائل التنظيف التقليديه.
- * يستخدم لفتح المسام في الخرسانة وذلك قبل عمل الدهانات الراتنجية والايوكسية.

طريقة الاستخدام

الالات والمعدات الخفيفة

- * يخفف ميجا سيمنت ستريب بالمياه بنسبة ٥:١ - ١٠:١ .
- * يتم غمر الالات بالكامل في الخليط المخفف.
- * ترفع الالات النظيفة بعد مدة تتراوح من ٣٠ دقيقة حتى اربعة ساعات حسب الحجم ونوع الكتل المراد ازلتها.

الالات والمعدات الثقيلة

- * مثال خلاطات الخرسانه الجاهزة يخفف ميجا سيمنت ستريب بالمياه بنسبة ٣:١ الى ٤:١ وتغمر الاجزاء المراد تنظيفها لمدة ٢٤ ساعة ومن المستحسن تكسير الكتل الكبيرة ميكانيكياً اذا امكن .
- * في الحالات الشديدة يجب تكرار الخطوه السابقة للتخلص من الخرسانه المتصلدة .

فتح مسام الخرسانه

- * يخفف ميجا سيمنت ستريب بالمياه بنسبة ٢:١ الى ٤:١ .
- * يتم تغطية السطح المراد عمل دهانات له بالمحلول المخفف ويترك لمدته تتراوح من ١٥ دقيقة الى ٣٠ دقيقة ثم ينظف بالمياه الجارية تعتمد نسبة التخفيف ومدته ترك المحلول على الخرسانه على حالة ودرجة نعومة السطح.

STRENGTH in Construction

احتياطات لازمه

- *ميغا سيمنت ستريب حامض قوى ويجب تناوله بعناية فائقة .
- *يجب عمل تجارب على اجزاء صغيرة قبل البدء فى عمل النظافة.
- *يجب تجنب تعريض الايدى او الملابس للمركب ، وينصح باستخدام القفازات والنظارات الواقية قبل القيام باستعمال ميغا سيمنت ستريب .
- *فى حالة تلامس الجلد او العين بالمحلول يجب التنظيف بالمياه الجارية فوراً.

المواصفات الفنية

الكثافة عند درجة حرارة ٢٥ °م	٠.٤٧ ± ٠.٠٥ ر.كجم/لتر	نسبة المواد الصلبة	٦٥%
------------------------------	-----------------------	--------------------	-----

٢٠ كجم ، ٢٠٠ كجم

العبوات

١٢ شهر 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 وتقويه مناسبه.

STRENGTH in Construction