

تراي - برايم ١٠٠١ إف

برايمر بأساس إيبوكسي معدل منخفض اللزوجة.

وصف المادة

برايمر إيبوكسي من مركبين يحتوي على مصلب خاص مناسب لمناطق التبريد والتجميد.

الاستعمالات

يستخدم كدهان تحضيرى عالي الكفاءة لزيادة التصاق الدهانات الإيبوكسية و مواد الترميم الإيبوكسية بالأسطح الخرسانية والحديدية صالح للإستخدام في مناطق التبريد والتجميد.

المميزات

- التصاق جيد بالخرسانة والأسطح المختلفة.
- سهل التشغيل بالرولة والفرشاة.
- يقاوم التغير في درجات الحرارة من -٣٠ : ١٢٠ درجة مئوية.
- برايمر متعدد الأغراض أسفل دهانات الحماية ودهانات الأرضيات الإيبوكسية.

التطبيق والإستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيدا من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب ألا يقل عمرها عن ٢٨ يوم .
- الأسطح الحديدية يتم صنفرتها جيدا لإزالة الصدأ.

الخلط

- يتم تقليب عبوة الأساس جيدا حتى تمام الخلط ثم يتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هينا حتى الحصول على قوام ولون متجانس.

التطبيق

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيدا بإستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.
- يترك الدهان حتى التصلد الابتدائي وذلك قبل تنفيذ طبقة الدهان الإيبوكسي النهائية.
- في حالة المونة الإيبوكسية تراي - فلور سكريد يتم تطبيق طبقة المونة مباشرة قبل الجفاف الابتدائي للبرايمر.

معدل الإستخدام

- ٥ - ٦ م^٢ / كجم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

شفاف	اللون
٨٨ % ± ٢ %	نسبة المواد الصلبة
١,١٠ ± ٠,٠٥ كجم / لتر	الوزن النوعي
٢ أساس : ١ مصلب	نسبة الخلط
مجموعات ٣ كجم	التعبئة
٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة	الصلاحية
يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف	التخزين

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا لقواعد الصحة والأمان الساندة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية