

تراي - رود ماركينج إي بي

دهان إيبوكسي يستخدم كدهان لعلامات المرور والتخطيط.

وصف المادة

دهان إيبوكسي من مركبين للأرضيات الخرسانية والحديدية مقاوم للكيميائيات وكذلك مقاوم للبري والإحتكاك يستخدم لتخطيط علامات المرور للطرق والمصانع وصالات الإنتاج.

الإستعمالات

- عمل العلامات الإرشادية وأماكن وإتجاهات السير وأماكن التخزين داخل المصانع وأماكن الإنتاج.
- تحديد أماكن الماكينات بالمصانع وتخطيط الجراجات.
- عمل العلامات الإرشادية وإتجاهات السير في أماكن أنتظار السيارات و المعارض .

المميزات

- مقاومة عالية للمياه والأملاح والأحماض والقلويات المخففة.
- صلابة عالية وقوة إلتصاق عالية بالأسطح الخرسانية ومقاومة عالية للبري والإحتكاك.
- سهل التشغيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.
- يمكن توفيره بعدة ألوان حسب الطلب.
- يمكن إضافة حبيبات زجاجيه للحصول على سطح عاكس للضوء.

التطبيق والإستخدام

- اعداد السطح:-** يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيدا من الأتربه وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات. الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب ألا يقل عمرها عن ٢٨ يوم.
- الخط:-** يتم تقليب عبوة الأساس جيدا حتى الحصول على قوام متجانس ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليل هينا حتى الحصول على قوام ولون متجانس.
- التطبيق:-** يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيدا باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخط مباشرة.
- التخفيف:-** يتم التخفيف ب تراي - سول ٢٠ عند الحاجة.
- معدل التغطية:-** ٣ م^٢ / كجم بسمك ١٧٥ ميكرون/ وجهين.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض - أصفر - أحمر - أخضر يمكن الحصول على أي لون حسب الطلب.
الوزن النوعي	١,٤ ± ٠,١ كجم / لتر
نسبة الخط	٣ أساس : ١ مصلب
فترة التشغيل	٣ ساعات
التصلد التام	٧ أيام
الإستخدام الخفيف	١ يوم
التعبئة	٤ - ١٦ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف.

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطيرة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- 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