

Eco Guard

دهان إيبوكسي اقتصادى تحضيرى ونهائى ملون مقاوم للتأكل والصدأ للحديد والصلب

الوصف: -

دهان إيبوكسي تحضيرى ونهائى ملون ذو كفاءة عالية في مقاومة الصدأ والتأكل للأسطح الحديدية والظروف الجوية السيئة. أساسه راتنج الإيبوكسي المحتوى على مذيبات ومشتقات الزنك لضمان الحماية الكاثودية. يتكون من مركيين.

مجال الاستخدام: -

- طبقة حماية للخزانات الحديدية الخاصة بمياه الشرب.
- طبقة حماية لحديد التسليح ضد الصدأ والحصول على قوة ترابط عالية مع الخرسانة.
- طبقة حماية لمواسير الصلب والمakinat والجمالونات المعرضة للكيماويات والظروف القاسية.
- طبقة حماية لأبراج وأعمدة كهرباء الضغط العالي.
- دهان غرف العمليات والمراافق بالمستشفيات ومخازن الأغذية.
- طبقة حماية للأسطح الحديدية والكباري ومنشآت الطرق.
- طبقة حماية لمحطات المياه والصرف الصحي.
- طبقة حماية لأسطح الهياكل المعدنية والصهاريج الحديدية.

مميزات المنتج: -

- كفاءة عالية في الحماية مع تكلفة اقتصادية.
- قوة تماسك وترابط عالية بين حديد التسليح والخرسانة.
- مقاومة ممتازة ضد الظروف الجوية الضارة كالرطوبة.
- قدرة عالية على مقاومة الصدأ والتآكل على الأسطح.
- إمكانية استخدامه كطبقة برايم أو دهان نهائي متعدد الألوان.
- سهولة التشغيل ولا يحتاج إلى معدات خاصة.
- مقاومة عالية للكيماويات والأملاح والزيوت.
- مقاومة عالية للبرى والاحتكاك.

الخواص الفنية للمنتج: { عند درجة حرارة 25°C }

أبيض - ملون	اللون
١ : ٤	نسبة الخلط للمركبين A : ب بالوزن
% ٦٢ ± % ١	نسبة المواد الصلبة بالوزن
٠.٥٣ : ١.٤	الكتافة كجم / لتر
٤ ساعات (وتقى بزيادة درجة الحرارة)	فتره التشغيل
٢ ساعة	زمن الجفاف الأولى
٢٤ ساعة	زمن الجفاف النهائي
٧ أيام	فتره التصلد الكامل
٢٤ : ١٢ ساعة	الوجه التالي
٢٠٠ جم / م² / للوجه (السمك ٧٥ ميكرون)	معدل الاستهلاك النظري

طريقة التشغيل والاستخدام: -
إعداد السطح: -

- يتم تنظيف السطح المراد دهانه جيداً والتأكد من خلوه من الأتربة والشوائب والزيوت والشحوم أو أي مواد عالقة.
- في حالة وجود صدأ أو تآكل على السطح يتم صنفرته بطريقة الترميل أو أي طريقة أخرى مناسبة.

الخلط والتطبيق: -

- يتم تقليل عبوة مركب {A} جيداً ثم إضافة محتوى مركب {B} بالكامل وتقليل الخليط جيداً باستخدام خلاط ميكانيكي بطيء السرعة (300 لفة في الدقيقة) حتى تمام التجانس.
- في حالة الحاجة إلى تخفيف المنتج يتم التخفيف تدريجياً بمذيب 5 Power Solve بمصانعنا حتى الوصول إلى القوام المناسب والمطلوب.
- يتم دهان المنتج خلال فترة التشغيل باستخدام الفرشاة أو رولة الإيبوكسي أو بمسدس الرش الهوائي.
- في حالة الحاجة إلى دهان وجه ثانى تتم عملية الدهان بعد مرور 12 ساعة على الأقل من زمن دهان الوجه الأول.
- تغسل الأدوات المستخدمة جيداً بعد الاستعمال بمذيب الغسيل 1 Power Solve

تعليمات الأمان والسلامة: -

- يجب أن يتم تطبيق المنتج في مكان جيد التهوية.
- لابد من استخدام القفازات ونظارات الأعين الواقية وارتداء ملابس خاصة أثناء العمل.
- ممنوع تماماً تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء العمل.
- في حالة تلوث الجلد يتم غسل الجزء الملوث بالماء والصابون.
- في حالة تلوث العين يتم غسلها فوراً بكميات وفيرة من الماء الفاتر واستشارة الطبيب فوراً.
- تجنب سكب بقايا المنتج في أي مجرى مائي أو في التربة.
- يتم التخلص من بقايا المنتج أو العبوات الفارغة طبقاً لقوانين البيئة المحلية.

العبوات: -

مجموعة من مركبين [أ + ب] سعة المجموعة [1، 4، 20 كجم]

التخزين:-

يُخزن المنتج لمدة عامين في عبوات محكمة الغلق وفي ظروف تخزين مناسبة.

للمزيد من المعلومات أو الاستفسار يرجى زيارة موقع الشركة.

Power-cp.net

تنوية: البيانات الفنية الواردة هنا صحيحة ودقيقة من تاريخ النشر ، وهي قابلة للتغيير دون إشعار مسبق. المعلومات المقدمة في هذه النشرة لا تعتبر شاملة. يجب ملائمة ظروف التطبيق لما ذكر في هذه النشرة والشركة غير مسئولة عن ما يترتب من خسائر في حالة التطبيق في ظروف مغایرة.

اصدار: 2024/7

