

Power Floor

دهان إيبوكسي خالي من المذيبات عالي الجودة وملون للأرضيات والحوائط

الوصف: -

دهان إيبوكسي نهائى ملون عالي الجودة خاص بدهان الأرضيات والحوائط أساسه راتنج الإيبوكسي الخالى من المذيبات على هيئة مركبين.

مجال الاستخدام: -

- دهان ملون للأسطح والأرضيات المعرضة للأحمال والكيماويات.
- دهان صالات وأرضيات الإنتاج والتخزين بالمصانع.
- دهان أرضيات أماكن انتظار السيارات والجراجات ومحطات خدمة السيارات.
- دهان المنشآت الصناعية المعرضة للكيماويات والظروف الشاقة.
- دهان أرضيات مصانع الأغذية وأرضيات المستشفيات وغرف العناية.
- دهان أرضيات المجازر والألبان والمغاسل والمخازن المختلفة.
- دهان منشآت الطرق والكبارى ومحطات المياه والصرف الصحى.
- دهان أرضيات محطات الطاقة النووية والهياكل المختلفة المعرضة لتأثير العوامل الكيميائية الضارة.
- دهان الماكينات والغلایات ووحدات التقطير والصهاريج والمواسير الحديدية.

- دهان الأسطح المختلفة كالأسطح الخشبية وأسطح البياض الإسمنتي والأسطح الحديدية.

مميزات المنتج : -

- ذوقه التصاق عالية على الأرضيات والحوائط ومختلف الأسطح.
- ذوقه صلابة عالية ومقاومة عالية ضد الإجهادات الميكانيكية.
- ذو مقاومة عالية للبرى والاحتكاك ومقاوم للانزلاق والتزلق.
- ذو ملمس ناعم لا يتأثر بالغسيل.
- ذو مقاومة عالية للكيماويات والأحماس المتوسطة والزيوت والشحوم.
- خالي من المذيبات وليس له تأثير ضار على الصحة.
- ذو مقاومة عالية على تحمل الأحمال المختلفة.
- دهان متعدد الألوان الجذابة وإمكانية تلوينه حسب الطلب.
- سهولة التطبيق وعديم الرائحة ولا يحتاج لمعدات خاصة عند التطبيق.

الخواص الفنية للمنتج [عند درجة حرارة 25°C]

اللون	متعدد الألوان
نسبة الخلط بالوزن أ : ب	1 : 3
نسبة المواد الصلبة بالوزن	% 1 + 99
الكتافة كجم / لتر	0.05 + 1.37
فترقة التشغيل	30 : 45 دقيقة
زمن الجفاف السطحي	متوسط 8 ساعات
زمن الجفاف النهائي	24 ساعة
دهان الوجه الثاني	18 ساعة
زمن التصلب الكامل	7 أيام
معدل الاستهلاك	متوسط 250 : 275 جم / م ² [متوسط سمك الدهان [μ 150]]

طريقة التشغيل والتطبيق: -

ملحوظة هامة: لا بد أن يكون عمر الخرسانة الجديدة المراد دهانها لا يقل عن 28 يوم وأن تكون نسبة رطوبة السطح أقل من 4 %.

- يتم تنظيف الأسطح المعدنية عن طريق الصنفرة أو طريقة الترميل للتأكد من خلوها من أي آثار للصدأ أو التآكل.
- يتم تنظيف السطح المراد دهانه جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم والأجزاء المفككة.
- يدهن وجه تحضيري من منتج Power Poxy Primer على الأسطح الخرسانية أو الإسمنتية أو الخشبية.
- يتم دهان الأسطح المعدنية والحديدية وجه تحضيري من منتج Power Shield كطبقة برايمير قبل استخدام باور فلور.

الخلط والتطبيق: -

- يتم تقليب مركب [A] ثم إضافة محتوى مركب [B] بالكامل وتقليب الخليط جيداً باستخدام خلاط ميكانيكي بطيء السرعة (300 لفة في الدقيقة) حتى تمام التجانس.
- في حالة الحاجة إلى تخفيف الخليط يتم التخفييف تدريجياً بمخفف [Power solve SF] بنسبة لا تتعدي متوسط 7 % من إجمالي الوزن.
- يتم دهان السطح المراد دهانه باستخدام الفرشاة أو رولة الإيبوكسي أو بمسدس الرش الهوائي.
- في حالة الحاجة إلى دهان وجه ثانى لابد من مرور 18 ساعة على الأقل من زمن دهان الوجه الأول.
- لزيادة مقاومة الانزلاق والتزلق يتم رش سطح الأرضية بعد دهان الوجه الأول من المنتج طبقة رمال نظيفة قطر [0.25 : 0.750 مم] بمعدل متوسط 1 كجم / م² تقريباً ثم يدهن الوجه الثانى من المنتج.

تعليمات الأمان والسلامة:

- يجب أن يتم تطبيق المنتج في مكان جيد التهوية.
 - لابد من استخدام القفازات ونظارات الأعين الواقية وارتداء ملابس خاصة أثناء التطبيق.
 - منوع تماماً تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء التطبيق.
 - 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.

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

التخزين: - يخزن المنتج لمدة عامين في عبوات محكمة الغلق وفي ظروف تخزين مناسبة.

للمزيد من المعلومات أو الاستفسار يرجى زيارة موقع الشركة.

Power-cp.net

نحوية: 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 مغابرة.

اصدار: 2024/7

