

Power Seal Elastic

دهان أسمنتي بوليمري عالي المرونة لعزل وحماية الأسطح والمنشآت الخرسانية.

الوصف: -

دهان أسمنتي بوليمري عالي المرونة ذو كفاءة عالية جداً في عزل وحماية الأسطح والمنشآت الخرسانية ومنع تسريب ورشح الماء. أساس المنتج بوليمر أكريليك معدل ومسحوق أسمنتي معالج على هيئة مركبين.

مجالات الاستخدام: -

- يستخدم في عزل وحماية الأسطح الهياكل والمنشآت الخرسانية ومنع تسريب ورشح الماء.
- يستخدم في عزل خزانات المياه الأسمنتية والحمامات والمطابخ والبدرومات وحمامات السباحة.
- يستخدم في حماية وعزل المنشآت المعرضة للصرف الصحي مثل خزانات التحليل وخزانات الترسيب.
- يستخدم في حماية الخرسانة المسلحة المعرضة لأضرار تأثير العوامل الجوية مثل تأثير غازات ثاني أكسيد الكربون والأكسجين إلخ.
- يستخدم في عزل وحماية الجسور والكبارى والأسطح الخرسانية المعرضة لماء البحر.
- يستخدم في عزل وحماية البدرومات والبلكونات والتراسات من الماء والكلوريدات.

مميزات المنتج: -

- عالي المرونة لمعالجة الشروخ متناهية الصغر بالأسطح الخرسانية والأسمنتية.
- ذو قوة التصاق عالية على الأسطح حتى بعد الغمر بالماء لفترات طويلة.
- يتميز بالمقاومة العالية لتأثيرات العوامل الجوية طويلة المدى.
- ذو مقاومة عالية للصقيع والأملاح والكلوريدات والكبريتات.
- ذو متانة عالية في جميع الظروف المناخية بما فيها التعرض للأشعة فوق البنفسجية.
- يمتاز بالمرونة وله نفس معامل تمدد الخرسانة ويعالج العيوب السطحية للخرسانة.

- صديق للبيئة وغير سام ويؤيد من مقاومة الخرسانة للكيمياويات.
- إمكانية تطبيقه بالرولة ومسدس الرش.
- ذو قوام ممتاز وسهل التطبيق.
- ذو مقاومة عالية للبرى والاحتكاك.

الخواص الفنية للمنتج [عند درجة حرارة 25°م]

اللون	رمادي – أبيض [أو حسب الطلب]
فترة التشغيل	60 : 45 دقيقة
الكثافة كجم / لتر	0.05 ± 1.7
نسبة الخلط بالوزن بودرة : سائل	1 : 4
معدل الاستهلاك نظري	1.5 : 1 كجم / م ² للوجه الأول 0.8 : 1 كجم / م ² للوجه الثاني

طريقة التشغيل والاستخدام: -

اعداد السطح: -

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً والتأكد من إزالة الأتربة والشوائب والمواد البترولية والزيوت والشحوم وأى أجزاء عالقة.
- في حالة عدم استواء السطح أو وجود عيوب به يتم معالجته بمونة Power Bond.
- ينصح بترطيب السطح ورشه حتى التشبع دون أن يكون هناك تجمعات مياه زائدة على السطح.

الخلط والتطبيق: -

- يتم صب حوالي 75 % من محتويات الجرن السائل في وعاء التقليب النظيف.
- يتم إضافة محتويات الشيكارة [البودرة الإسمنتية] تدريجياً مع التقليب الجيد والمستمر باستخدام خلاط ميكانيكي بطيء السرعة [300 لفة / دقيقة] حتى تمام التجانس.
- يتم إضافة باقى محتويات الجرن السائل أثناء التقليب ويمكن إضافة القليل من الماء عند الحاجة حتى الوصول إلى القوام المناسب للتطبيق.
- يراعى التقليب على فترات أثناء الدهان لضمان التجانس التام للمنتج.
- يتم تطبيق المنتج باستخدام الرولة أو الفرشاة وفي حالة استخدام مسدس الرش يتم تخفيف المنتج بالماء حتى الوصول إلى قوام الرش المناسب مع التقليب الجيد للمنتج.

- يتم دهان الوجه الثاني بعد مرور [4 : 6] ساعات من دهان الوجه الأول على أن يكون الدهان بشكل عمودي على دهان الوجه الأول.
- يتم ترطيب السطح قليلاً بالماء وتنظيفه ومسحه بقطعة إسفنج ناعمة وجافة.
- يتم تنظيف المعدات المستخدمة بالماء فور الانتهاء من العمل.

تعليمات الأمان والسلامة: -

- لابد من استخدام القفازات ونظارات العين الواقية وارتداء ملابس خاصة أثناء التطبيق.
- ممنوع 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 أى مجرى مائى أو فى التربة.
- يتم التخلص من بقايا المنتج أو العبوات الفارغة طبقاً لقوانين البيئة المحلية.

العبوات: - مجموعة من مركبين سائل + بودرة سعة المجموعة [5 ، 25 كجم]

التخزين: - يخزن المنتج لمدة عامين فى عبوات محكمة الغلق وفى ظروف تخزين مناسبة.

لمزيد من المعلومات أو الاستفسار يرجى زيارة موقع الشركة.

تنويه: 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 مسؤولة عن ما يترتب من خسائر في حالة التطبيق في ظروف مغايرة.

اصدار: 2024/7

