

ديكابروف

دهان مطايطي ذا اساس لدائن البولي يورثان مرن عازل للمياه للواجهات و الأسطح

مقاومة الاحتكاك	25 مجم فاقد
زمن التطبيق عند 25°م	40 دقيقة
قوة الإلتصاق	2 نيوتن/مم ²
%امتصاص المياه	0.9%
مقاومه العوامل الجوية	50 ساعة/عام

التطبيق و تعليمات الإستخدام

تجهيز السطح:

- كافة الأسطح يجب أن تكون ثابتة سليمة ونظيفة خالية من التربة و الشوائب و خلافة.
- يجب ازالة الشحوم و الزيوت و الدهانات القديمة.
- يجب ترك الخرسانة الجديدة لمدة 28 يوم للجفاف (المحتوى المائى اقل من 5%).
- للأسطح البيتومنية و الأسفلتية يجب معالجة و لصق الأجزاء غير ثابتة الألتصاق مع السطح الأصلي .
- يجب اعادة حشو عراميس البلاط.

الخلط:

- خلط المادة لمدة 2 دقيقة حتى التجانس

التطبيق:

- للأسطح الأسمنتية و البتومنية يجب دهان وجه تحضيرى سيلر E43 او ويت سيل للأسطح الرطبة.
- للأسطح المعدنية يجب دهان وجه تحضيرى كيم برايم M او كيم برايم AL.
- يترك البرايمر للجفاف لمدة لا تقل عن 24 ساعة.
- الدهان من 2-3 أوجه حسب الحاجة
- الدهان يدويًا بالفرش أو الرولر أو الرش مع توزيع الدهان بانتظام وتغطية الزوايا و الحواف بشكل جيد.
- يمكن تسليح الدهان بألياف صناعية كيم فلت عند معالجة الفواصل.

الوصف العام

دهان من مركب واحد ذا اساس مائي من لدائن البولي يورثان المعالج كيميائياً بإضافات خاصة ليعطي سطح مقاوم لأشعة الشمس و عازل للمياه و الرطوبة يصلح للواجهات الخارجية و أسطح المباني.

الإستخدامات

- الأسطح الأسمنتية .
- الأسطح و التراسات.
- العزل البيتوميني.
- الأسطح المعدنية.
- الأسطح الخشبية.

المزايا

- عازل للمياه والرطوبة ويسمح بتنفس بخار الماء
- مقاوم لأشعة الشمس.
- مقاوم للعوامل الجوية والكيماويات.
- مرونة عالية ويمتص حركة الشروخ.
- قوة التصاق فائقة.
- صديق للبيئة.
- يتحمل الحرارة من -40/+90 درجة مئوية

الموصفات الفنية

الكثافة	0.05±1.3 كج/لتر
الاساس	بولي يورثان
نسبة المواد الصلبه	60% بالحجم
اجهاد الشد	3 نيوتن / مم ²
زمن الجفاف الأبتدائي عند 20°م	6 ساعة حد أدنى 48 ساعة حد أقصى
زمن الجفاف النهائي	7 ايام عند 20°م
نسبة الاستطاله	500%

مقاومه ضغط المياه لعامود ارتفاع 1 متر بدون تسرب طلقاً للمواصفات الاوربيهه
BS EN1928

طبقاً للمواصفات ASTM D-412

تعليمات الأمان والصحة:

- يراعى استخدام الملابس الواقية أثناء الاستخدام (القفازات والنظارات الواقية)
- يراعى التهوية المناسبة في الأماكن المغلقة.
- يجب عدم تواجد أي مواد تساعد على الاشتعال.
- يجب عدم التخلص من بقايا المواد في المجارى والمصارف المائية أو التربة.
- يجب التخلص من بقايا المواد طبقاً لقوانين البيئة المعمول بها في ج.م.ع.
- لا خطورة أثناء النقل.

معلومات إضافية

- لمزيد من المعلومات والتفاصيل يرجى الاتصال بالمكتب الفني للشركة.
- المعلومات الواردة بالنبشرة الفنية صحيحة على حسب أقصى معرفة للشركة والمواد صالحة تماماً للأغراض المعلن عنها.
- الشركة لا تضمن النتائج المترتبة على استخدام المواد إلا إذا تم تطبيقها تبعاً لطريقة وظروف الاستخدام الموضحة بالنبشرات.
- الشركة تضمن العبوات من حيث النوعية والمكونات فقط.

التنظيف:

يراعى تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالمذيب بروسولف PU فور نهو العمل وفي حالة جفاف المونة تستخدم الطرق الميكانيكية لإزالتها.

معدل الأستهلاك النظري:

- الدهان غير المسلح بالاليا ف
- 0.3 كجم/م² /سمك بعد الجفاف 250 ميكرون 2 وجه.
- الدهان المسلح بالاليا ف
- 1.8 كجم/م² /سمك بعد الجفاف 1500 ميكرون.
- 3 وجه.

العبوات:

1,5 كجم

التخزين والصلاحية :

أثننا عشر شهراً من تاريخ الإنتاج داخل عبواتها الاصلية المغلقة في ظروف التخزين المناسبة.