

دهان السقف "ميرك"

أكريليك مطاط مانع لتسرب الماء السائل.



الاحتياطات (الصحة والسلامة)

كما هو الحال مع جميع منتجات الاتصال الكيميائي ، يجب توخي الحذر دائماً. يجب ارتداء الملابس الواقية ، مثل القفازات والنظارات الواقية (انظر العبوة لتعليمات محددة). عالج أي بقع على الجلد أو العين بالمياه العذبة على الفور. في حالة ابتلاع أي من المنتجات عن طريق الخطأ ، لا تسبب التقيؤ ، ولكن اتصل بالمساعد الطبي على الفور. تأكد من أن الحاوية متاحة للمسؤول الطبي لفحص أي تعليمات وتفاصيل محتويات ذات صلة. أعد إغلاق جميع الحاويات بعد الاستخدام وتأكد من تخزين المنتجات وفقاً للتعليمات الواردة في قسم السلامة في الملصقات.

تسرب المياه

طلاء السقف عبارة عن أكريليك شبه سائل مع راتنجات بوليمر. بمجرد وضعه في طبقة سميكة ، فإنه يوفر مقاومة للماء مرنة غشاء للأسطح والواجهات المائلة يسمح للمنتج بمتابعة دورات التمدد والشد في ركائز. يُظهر طلاء السقف مقاومة استثنائية لظروف الطقس القاسية والأشعة فوق البنفسجية. لا تلوث المياه العذبة وغير سامة وتحمي البيئة.

نطاق الاستخدام

يستخدم طلاء السقف على الأسطح المائلة والجدران الرأسية حيثما يكون العزل المائي والمرونة مطلوبين على ركائز مثل:

- الخرسانة.
- الزنك والاسمنت الاسبستي والسقوف البلاستيكية.
- حديد مجلفن ومموح.
- طلاءات بيتومينوس.

التعبئة والتغليف

١٥ كجم.

الخصائص	
الظهور	سيمي سائل أبيض
الكثافة	١,٣٧
اللزوجة	١,٦٠ إتران
Ph	٩-٨
مقتطفات جافة دقيقة. درجة حرارة التطبيق ه	٧٠٪ استطالة عند الكسر ٢٥٠٪

الدعم الفني

يوفر المساعدة الفنية والإرشادات في الموقع لاستخدام منتجاتنا. لمزيد من المعلومات ، راجع خدمات POLYWED الفنية.

التخزين

يجب تخزين جميع المواد تحت الغطاء وخالية من الأرض. يحفظ من جميع مصادر الرطوبة والصقيع. يدور بالترتيب. لا تتجاوز مدة الصلاحية ٢١ شهرًا. يجب تجنبه للرياح وأشعة الشمس المباشرة.

تعليمات الإستخدام

تحضير السطح:

يجب أن يكون السطح نظيفًا وسليماً وخاليًا من الغبار والأوساخ والطحالب وعوامل إطلاق العفن.

تطبيق المنتج:

طلاء السقف جاهز للتطبيق.

امزج المنتج باستخدام ملعقة أو مثقاب بطيء السرعة لاستعادة تجانسه. ضعيه باستخدام فرشاة أو مسدس مناسب.

- للأسطح البلاستيكية المجلفنة أو المصنوعة من الزنك: ضع طبقة واحدة على ارتفاع ٢-١ كجم / م ٢.

- للأسطح الخرسانية أو الأسقف المصنوعة من الأسبستوس أو الأسطح البيتومينية:

ضع طبقة واحدة من طلاء السقف المخفف بـ ٥٪ من الماء كطبقة أولية ، ثم بعد ٨ ساعات عند ٢٠ درجة

مئوية ضع طبقة ثانية من طلاء السطح غير المخفف @ ١ إلى ١,٥ كجم / م ٢.

التنظيف والتنظيف - المياه.

الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

غشاء سميك بعد ٧ أيام من التجفيف.

الخصائص الفيزيائية:

المرونة: < ٢٥٪.

صلابة الشاطئ: < ٥٠.

مقاومة الشخوخة: ممتاز.

مقاومة الحريق: إطفاء ذاتي.

الخواص الكيميائية:

حامض الفوسفوريك: ممتاز.

حمض الهيدروكلوريك: ممتاز.

إلى القلويات:

الأمونيا: لا هجوم.

الكولس: لا هجوم.

زيت الغاز: جيد.

الهيدروكربونات الأليفاتية:

تحصل الطبقة على هيدروكربونات ضعيفة ه-هيدروكربونات أروماتية: سيئة.