

Polyprime SB

طلاء أساس اسفلتي (بيتوميني) بأساس مذيب

طلاء أساس بيتوميني قليل السماكة يعزز من التصاق الدهانات و اغشية العزل الاسفلتية.



يجب أن يكون السطح جافاً قبل أن يتم طلاء طبقة Polyprime SB

الاستعمال:

قم بخلط محتويات الدلو أو البرميل للتخلص من أي ترسبات. استعمل دهان الأساس بواقع 4-6 متر مربع لكل لتر على سطح نظيف و جاف باستخدام فرشاة أو فرشاة دوارة (رول).

أعطِ طبقة الأساس الوقت الكافي لتجف قبل تركيب الغشاء. يوصى بطلاء طبقة ثانية من طلاء الأساس للأسطح كثيرة المسامات.

التغطية:

معدل التغطية لهذا الطلاء يبلغ 4-6 متر مربع / لتر للطبقة الواحدة. و مع ذلك, تتأثر نسبة التغطية بمدى وجود المسامات في السطح.

للتأكد من معدل التغطية الفعلي يجب طلاء مساحة تجريبية في موقع العمل.

التخزين و فترة الصلاحية

قم بتخزين الدلاء و البراميل في مكان مغطى وجاف و مظلل, بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة و الأشعة فوق البنفسجية و أي مصدر حرارة, و يجب حمايتها من التعرض للحرارة الشديدة.

العمر الافتراضي للمنتج 12 شهرًا إذا تم تخزينه وفقًا للتوصيات.

المواصفات

- ◄ يزيد من قوة التصاق مع أغشية العزل الاسفلتية و الدهانات
- ◄ يتم استخدامه في درجة الحرارة العادية و لا يحتاج إلى تسخين
 - ◄ يلتقط ذرات الغبار
 - ◄ مضاد للتآكل
- ◄ مطابق لمواصفات ASTM D41 دهان أساس اسفاتي لعزل
 الأسقف و منع تسرب المياه و الرطوبة







الو صف

Polyprime SB هو طلاء أساس اسفلتي منخفض اللزوجة بأساس مذيب و سريع الجفاف. يستعمل كطلاء تمهيدي (أساس) على أسطح الطوب المبني و الخرسانة ليزيد من قوة التصاق أغشية العزل الاسفلتية و الدهانات.

Polyprime SB منخفض اللزوجة, الأمر الذي يسمح له باختراق مسامات الخرسانة و تقوية الالتصاق بين الأغشية و الأسطح الخرسانية. بالإضافة لذلك, يعمل هذا الطلاء على التقاط ذرات الغبار المتجمعة على الأسطح الاسمنتية حتى بعد تنظيفها.

مجالات الاستعمال

يستعمل Polyprime SB كطبقة أساس و إغلاق مسامات قبل استخدام أغشية العزل و الدهانات البيتومينية (الاسفلتية)

تعليمات الاستعمال

يجب أن يتم الاستعمال بدرجة حرارة تتراوح بين 5 و 55 درجة مئوية. قد تختلف طريقة الاستعمال بحسب ظروف العمل و الموقع. التعليمات العامة للاستعمال هي كما يلي:

تحضير السطح:

يجب تنظيف السطح بشكل كامل من جميع الملوثات مثل الغبار بقايا مواد معالجة الخرسانة و الزيوت و الشحوم.

يجب معالجة جميع العيوب الموجودة في السطح و النتوءات الناتجة عن المسامير و قطع الخرسانة الهشة و الغير سليمة من الناحية الانشائية باستخدام طينة إصلاح الاسمنت Polycrete* بنوعية مناسبة.

التعرض الزائد لأشعة الشمس أو للأشعة فوق البنفسجية سيؤدي إلى تراجع كبير في المنتج وتقليل مدة صلاحيته.

الصحة و السلامة

يحتوي Polyprime SB على مادة حالة (مذيب) غير مستقرة ذات درجة حرارة اشتعال منخفضة (38 درجة مئوية). يجب إبعاده عن أي لهب مكشوف.

تجنب استنشاق الأبخرة و تأكد من وجود تهوية كافية في مكان العمل. يجب ارتداء القفازات و الأقنعة و النظارات الواقية أثناء الاستعمال. في حال تم الابتلاع يجب الحصول على عناية طبية بشكل فوري.

التوريد (الأحجام المتوفرة)

Polyprime SB	دلو 20ل و برميل 200ل
Polycrete	کی <i>س 25کغ</i>

المواصفات الفنية

معايير الاختبار	القيم	الخاصية
		الكثافة, (غرام\
ASTM D 1475	0.90-0.85	سنتيمتر مكعب)
		المحتوى الصلب
ASTM D 1644	اکثر من 40	(نسبة مئوية بالوزن)

جميع القيم المعطاة تخضع لتفاوت بنسة 5-10٪

إلى جانب المعلومات الواردة هنا ، من المهم أيضنا مراعاة المعلومات و العبادئ التوجيهية واللوانح لمختلف المنظمات و الاتحادات العمالية و كذلك المعايير ذات الصلة . تستند الخصائص المذكورة أعلاه على الخبرة العملية و الاختبارات التخصائص و الاتحادات المحالية و الاختبارات التطبيقية . إن الخصائص و الاستخدامات المضمونة الأخرى التي لم ترد في هذه البطاقة القنية تتطلب تأكيراً خطباً التطبيق المنتقد المدخير ما لم يتم ذكر خلاف ذلك. يرجى ملاحظة أنه من الممكن تسريع أو تأخير عملية التصلب بفعل الطروف المنافخية المختلفة إن المعلومات الواردة هناء ولا سبح التوصيات الخاصة بالتعالم مع منتجاتنا واستخدامها، تستند إلى خبر تنا المهنية بما أن المواد والظروف المحيطة قد تختلف باختلاف الحالة وطبيعة الاستخدام وبالتالي لا نستطيع السيطرة عليها، فإننا نوصي بشدة بإجراء اختبارات كافية التحقق من ملاحهة منتجاتنا للاستخدام المقصود في المدين من مداحها أي نصيحة شفهية، ما لم يكن هناك سوء تصرف متعد أو إمال جسيم من طرفنا. ورقة البيانات الفنية هذه تحل محل جميع الإصدارات السابقة ذات الصلة بهذا المنتج.



Quality for Professionals