

# Polyprime SB

طلاء أساس اسفلتي (بيتوميني) بأساس مذيب

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

## 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 اسفلتي لعزل الأسقف و منع تسرب المياه و الرطوبة



## الوصف

Polyprime SB هو طلاء أساس اسفلتي منخفض اللزوجة بأساس مذيب و سريع الجفاف. يستعمل كطلاء تمهيدي (أساس) على أسطح الطوب المبنى 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.

## 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).

أعط 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 شهراً إذا تم تخزينه وفقاً للتوصيات.

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 مكتشف.  
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	كيس 25كغ

## المواصفات الفنية

الخاصية	القيم	معايير الاختبار
الكثافة (غرام/ سنتيمتر مكعب)	0.90-0.85	ASTM D 1475
المحتوى الصلب (نسبة مئوية بالوزن)	اكثر من 40	ASTM D 1644
جميع القيم المعطاة تخضع لتفاوت بنسبة 5-10%.		

إلى جانب المعلومات الواردة هنا ، من المهم أيضاً مراعاة المعلومات و المبادئ التوجيهية واللوائح لمختلف المنظمات و الاتحادات العمالية و كذلك المعايير ذات الصلة. تستند الخصائص المذكورة أعلاه على الخبرة العملية والاختبارات التطبيقية. إن الخصائص والاستخدامات المضمنة الأخرى التي لم ترد في هذه البطاقة الفنية تتطلب تأكيداً خطياً من قبلنا. تم الحصول على جميع البيانات الواردة تحت درجة حرارة +23 درجة مئوية ورطوبة هواء نسبية 50% في ظروف المختبر ما لم يتم ذكر خلاف ذلك. يرجى ملاحظة أنه من الممكن تسريع أو تأخير عملية التصلب بفعل الظروف المناخية المختلفة. إن المعلومات الواردة هنا، ولا سيما التوصيات الخاصة بالتعامل مع منتجاتنا واستخدامها، تستند إلى خبرتنا المهنية. بما أن المواد والظروف المحيطة قد تختلف باختلاف الحالة وطبيعة الاستخدام وبالتالي لا نستطيع السيطرة عليها، فإننا نوصي بشدة بإجراء اختبارات كافية للتحقق من ملائمة منتجاتنا للاستخدام المقصود في كل حالة. لا نتحمل أي مسؤولية قانونية استناداً إلى محتويات بطاقة البيانات هذه أو أي نصيحة شفوية، ما لم يكن هناك سوء تصرف متعمد أو إهمال جسيم من طرفنا. ورقة البيانات الفنية هذه تحل محل جميع الإصدارات السابقة ذات الصلة بهذا المنتج.

