



3006 ABR PROOF UV

غشاء سائل فائق المرونة

هو عبارة عن راتنج أكريليك مرن ، قائم على الماء ، مكون واحد ، جاهز للاستخدام ، مرن ، مقاوم لأشعة الشمس ويمكن المشي عليه ، سهل التطبيق على جميع أنواع الأرضيات ، أبيض اللون (قابل للطلاء) مادة مقاومة للماء فائقة المرونة.

أماكن الاستخدام

- التطبيقات الخارجية والعمودية والأفقية .
- على الأسطح المائية .
- الوديان الخرسانية والزنك والخرسانة الجاهزة .
- على الجدران الخارجية الشمالية للصوامع والمخازن والمباني.

الميزات / المزايا

- جاهز للإستخدام.
- يوضع بفرشاة.
- لا يتأثر بأشعة الشمس ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية.
- يحافظ على المرونة حتى في درجات الحرارة المنخفضة.
- يوفر درجة عالية من الالتزام.
- سهل وسريع التطبيق.
- مقاومة لدورة التجميد والذوبان.
- قابل للطلاء.

إرشادات التطبيق (الاستخدام):

(أ) تحضير السطح:

يجب أن يكون سطح التطبيق ملبًا وجافًا وخاليًا من الغبار ونظيفًا ومتوازنًا في نفس الوقت. يجب تنظيف السطح تمامًا من أي بقايا زيوت أو شحوم أو صداد أو برفلين قد يضعف الالتصاق ويجب ألا يكون هناك جزيئات سائبة على السطح. يجب استخدام بلاط الإصلاح المناسبة على الأسطح غير المستوية. يجب انتظار السطوح الخرسانية الجديدة المغطاة والمسلحة حتى تكتمل فترة المعالجة البالغة 28 يومًا. يجب شطف الزوايا والحواف بقطر 4 سم باستخدام بلاط مانع للتسرب أو بلاط إصلاح إنشائية.

(ب) تحضير المنتج:

ABR PROOF UV 3006 مادة جاهزة للاستخدام. في تطبيق التمهيدي ، يضاف 50% ماء إلى ABR PROOF UV 3006 ويخلط بخلاط 400-600 دورة في الدقيقة لمدة 3-5 دقائق. في تطبيق الطبقة الأولى ، يجب إضافة 20% ماء وخطها بخلاط سعة 400-600 دورة في الدقيقة لمدة 3-5 دقائق. يجب وضع الطبقة الثانية بدون الخلط مع الماء.

(ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

يجب وضع الدهان التمهيدي على السطح بفرشاة أو بكرة (200 جم / م²). بعد أن يجف الطلاء التمهيدي ، يجب وضع الطبقات الأخرى على طبقة مبللة بسمك 1 - 150 مم. يجب دعم الشقوق والمفاصل والأركان والحواف بشبكة مقاومة للماء مناسبة بعد وضع الطبقة الأولى.

(د) التلوين:

يتم إنتاج ABR PROOF UV 3006 باللون الأبيض. يمكن تلوينها بصبغة المعجنات بمعدل لا يتجاوز 5% من كمية المادة.

يمكن طلاء ABR PROOF UV 3006 بطلاء خارجي قائم على الأكريليك بعد التجفيف.



3006 ABR PROOF UV

غشاء سائل فائق المرونة

هو عبارة عن راتنج أكريليك مرن ، قائم على الماء ، مكون واحد ، جاهز للاستخدام ، مرن ، مقاوم لأشعة الشمس ويمكن المشي عليه ، سهل التطبيق على جميع أنواع الأرضيات ، أبيض اللون (قابل للطلاء) مادة مقاومة للماء فائقة المرونة.

القضايا التي يتعين النظر فيها

- **ABR PROOF UV 3006** غير مناسب لخزان المياه وحمام السباحة وعزل الأساس.
- إذا كانت درجة الحرارة المحيطة والسطحية المراد تطبيقها أقل من +5 درجات مئوية أو أعلى من +30 درجة مئوية ، فيجب انتظار درجات الحرارة المناسبة.
- يجب حماية المواد المطبقة من المطر والصقيع لمدة 24 ساعة الأولى.
- في التطبيقات ، يجب ألا يتجاوز سمك كل طبقة 1-1,50 مم.
- يكتسب **ABR PROOF UV 3006** المطبق عند + 23 درجة مئوية قوة ميكانيكية كافية بعد 5 أيام.
- بعد 7 أيام تصبح مقاومة للماء. تصل إلى قوتها النهائية بعد 14 يومًا. في درجات حرارة منخفضة تطول هذه الأوقات.
- يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة على الأسطح التي يجب السير عليها. تعزيز بالشبكة المناسبة.
- لا يوضع على الأسطح المبللة والرطبة.
- يجب الانتباه إلى وقت التجفيف بين الطبقات.

تنظيف الأدوات:

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالماء بعد التطبيق. يمكن إزالة **ABR PROOF UV 3006** ميكانيكيًا فقط من السطح بعد التصلب.

تحذيرات الأمان

- S2 يحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال.
- S24/25 تجنب ملامسة العينين والجلد.
- S26 عند ملامسة العين ، اغسلها بالماء واستشر الطبيب.
- S228 عند ملامسته للجلد ، اغسله على الفور بكمية كبيرة من الماء.
- S29 لا تفرغ في المجاري.
- S46 في حالة البلع ، استشر الطبيب على الفور وأظهر العبوة أو الملصق.

التخزين

يجب تخزينه في عبوة أصلية غير مفتوحة في بيئة باردة وجافة عن طريق الحماية من الصقيع. للتخزين قصير الأمد ، يجب وضع 3 منصات نقالة كحد أقصى مرارًا وتكرارًا ويجب أن يتم الشحن بنظام ما يرد أولاً يصرف أولاً. للتخزين طويل الأمد ، لا ينبغي وضع المنصات مرارًا وتكرارًا. يمكن تخزينها لمدة 12 شهرًا من تاريخ الإنتاج إذا تم استيفاء شروط التخزين المناسبة. يجب أن تبقى العبوات المفتوحة مغلقة بإحكام وتخزينها في ظروف تخزين مناسبة ويجب استخدامها خلال أسبوع واحد.

الاستهلاك

انظر جدول الاستهلاك.

الحزمة

في اسطال (دلو) بلاستيكية 20 كغ و 12 كغ



3006 ABR PROOF UV

غشاء سائل فائق المرونة

هو عبارة عن راتينج أكريليك مرن ، قائم على الماء ، مكون واحد ، جاهز للاستخدام ، مرن ، مقاوم لأشعة الشمس ويمكن المشي عليه ، سهل التطبيق على جميع أنواع الأرضيات ، أبيض اللون (قابل للطلاء) مادة مقاومة للماء فائقة المرونة.

المواصفات الفنية	(23 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%)
معلومات عامة	
المظهر \ الشكل	سائل أبيض متسق
العمر الافتراضي	12 شهرًا في عبوة غير مفتوحة في بيئة جافة
معلومات التطبيق	
هيكل المواد	طلاء أساسه راتينج البولييمر المعدل
اللون	أبيض
التناسق	تناسق الفرشاة
الكثافة	1.36 - كغ / 1
درجة حرارة الأرضية المراد تطبيقها	+5 درجة مئوية +30 درجة مئوية
درجة حرارة الخدمة	-20 درجة مئوية +80 درجة مئوية
المرونة	600%
زمن حماية السطح	4-5 ساعات