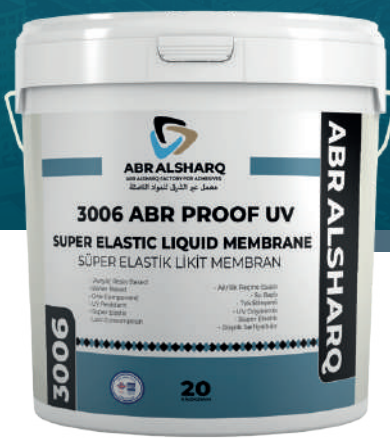


3006 ABR PROOF UV



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 المائلة.
- الوديان الخرسانية والزنك والخرسانة الجاهزة.
- على الجدران الخارجية الشمالية للصومعات والمخازن والمباني.

الميزات / المزايا

- جاهز للاستخدام.
- يوضع بفرشاة.
- لا يتآثر بأشعة الشمس ومقاومة لأشعة فوق البنفسجية.
- يحافظ على المرونة حتى في درجات الحرارة المنخفضة.
- يوفر درجة عالية من الالتزام.
- سهل وسريع التطبيق.
- مقاومة لدورة التجميد والذوبان.
- قابل لل الطلاء.

إرشادات التطبيق (الاستخدام):

(أ) تحضير السطح:

يجب أن يكون سطح التطبيق صليًا وجافًا وذاليًا من الغبار ونظيفًا ومتوازنًا في نفس الوقت. يجب تنظيف السطح تماماً من أي بقايا زيوت أو شحوم أو صدأ أو برافين قد يضعف الالتصاق ويجب ألا يكون هناك جزيئات سائبة على السطح. يجب استخدام بلاط إصلاح المناسب على الأسطح غير المستوية. يجب انتظار السطوح الخرسانية الجديدة المغطاة والمسلحة حتى تكتمل فترة المعالجة البالغة 28 يوماً. يجب شطف الزوايا والحواف بقطر 4 سم باستخدام بلاط مانع للتسلر أو بلاط إصلاح إنسانية.

(ب) تحضير المنتج:

ABR PROOF UV 3006 مادة جاهزة للاستخدام. في تطبيق التمهيدي ، يضاف 5% 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 وخلطها 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 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 يتبعن 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 والمصقع 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 يوماً. في درجات حرارة منخفضة تطول هذه الأوقات.
- يجب اتخاذ الاحتياطات الازمة 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 التحلب.

تحذيرات الأمان

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

التخزين

يجب تخزينه في عبوة أصلية غير مفتوحة في بيئة باردة وجافة عن طريق الحماية من الصقيع. للتخزين قصير الامد، يجب وضع 3 منصات نقالة كحد أقصى مارزاً وتكراراً ويجب أن يتم الشحن بنظام ما يرد أولاً يصرف أولاً. للتخزين طويل الامد، لا ينبغي وضع المنصات مارزاً وتكراراً. يمكن تخزينها لمدة 12 شهراً 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.

(50% نسبية رطوبة ورطوبة مئوية 23 درجة)

المواصفات الفنية

معلومات عامة

المظهر \ الشكل

العمر الافتراضي

معلومات التطبيق

هيكل المواد

اللون

التناسق

الكتافة

درجة حرارة الأرضية المراد تطبيقها

درجة حرارة الخدمة

المرونة

زمن حماية السطح

سائل أبيض متسق	مئوية 23 درجة
12 شهراً في عبوة غير مفتوحة في بيئة جافة	
طلاء أساسه راتينج البوليمر المعدل	
أبيض	
تناسق الفرشاة	
1.36 - كغ /	
+5 درجة مئوية +30 درجة مئوية	درجة حرارة الأرضية المراد تطبيقها
-20 درجة مئوية +80 درجة مئوية	درجة حرارة الخدمة
600%	المرونة
4-5 ساعات	زمن حماية السطح