

تكنو كرافت غشاء سائل قائم على الأكريليك

الوصف

مكون واحد، مكون من راتنج أكريليك أساسي راتنج الأكريليك، مادة مرنة مقاومة للماء والطلاء يمكن تطبيقها بسهولة بواسطة الفرشاة أو الأسطوانة.



مطابق للمواصفة TS EN 14891
الفئة: DM

أماكن الاستخدام

- في الهواء الطلق
- في المناطق ذات الأسطح الكبيرة مثل التراسات والشرفات
- عمودياً وأفقياً
- الأسطح المسطحة والمائلة
- تحت السيراميك والبلاط في المناطق الرطبة
- يُستخدم على حواف المداخل ومجاري المياه والأفاريز والمزاريب

نقاط يجب الانتباه إليها

- بعد التطبيق، يجب حماية المادة من المطر والصق لمدة 24 ساعة.
- تجنب الاستخدام تحت أشعة الشمس والرياح القوية. يجب أن يتم التطبيق عندما تكون درجة حرارة السطح بين +5 درجة مئوية و +25 درجة مئوية.
- غير مناسب للاستخدام في عزل الأساسات وخزانات المياه.
- لا يوضع على الأسطح الرطبة والمبللة.
- عندما يكون من الضروري المشي عليه، يجب تدعيمه بشبكة مناسبة للعزل المائي.
- يوصى باستخدام قفازات واقية أثناء الاستخدام. لمزيد من التفاصيل الرجاء الرجوع إلى ورقة بيانات سلامة المواد الخاصة بالمنتج من الشركة المصنعة.

المزايا

- منتج جاهز للاستخدام
- يمكن استخدامه بسهولة من قبل الجميع باستخدام الأسطوانة والفرشاة
- يحافظ على مرونته حتى في درجات الحرارة المنخفضة
- لا يمنع الأسطح من التنفس
- يوفر لونه الأبيض وينتبه اللامعة مقاومة ضد أشعة الشمس.
- لديه مقاومة للأشعة فوق البنفسجية.

تحضير السطح

يجب أن يكون سطح التطبيق خالياً من جميع أنواع الأوساخ والصدأ والزيوت. يجب تنظيف الأجزاء السائبة على السطح ويجب أن يتم التطبيق على الأسطح الصلبة. يجب تصحيح العيوب والتشققات الموجودة على السطح باستخدام ملاط كرافت للإصلاح. يجب دهان الأسطح الفولاذية بطبقة أولية مانعة للصدأ.

نوع الاستخدام

غشاء TECHNO KRAFT السائل هو مادة جاهزة للاستخدام ويمكن استخدامه بالتخفيف. عند الرغبة في استخدامه كمادة أولية أضف 50% من الماء واخلطها بخلط بسرعة 400-600 دورة في الدقيقة لمدة 3 دقائق على الأقل. يجب وضع المادة المحضرة على السطح باستخدام فرشاة أو بكرة.

يجب دعم المناطق ذات الشقوق والفواصل بشبكة مناسبة للعزل المائي بعد تطبيق الطبقة الأولى. يجب تطبيق الطبقة الثانية بعد 4 ساعات على الأقل من تطبيق الطبقة الأولى. اعتماداً على درجة الحرارة والرطوبة في الطقس، قد تكون هذه الفترة أطول أو أقصر. يجب أن يكون الحد الأقصى لكل طبقة 1.5 مم كحد أقصى. في التطبيقات الأكثر سمكاً، ستحدث تشققات في المادة.

يمكن تلوين المادة بصيغة معجون إذا رغبت في ذلك. أو يمكن طلائها بطلاء خارجي من الأكريليك بعد اكتمال التجفيف. بعد التطبيق، يجب تنظيف جميع المعدات المستخدمة بالماء. وبخلاف ذلك، يمكن تنظيف المادة المتصلبة ميكانيكياً فقط.

شركة فارليك للتعبئة والطاقة الحرارية الأرضية للتعبئة والبناء والتشييد والتجارة

مصنع أنطاليا: 14 Döşemaltı/Antalya / أنقرة / CENTRE: Beştepe Mah.No.1/113 Yenimahalle

البريد الإلكتروني: info@kraftbau.com.tr

تيل: 6 190 6 444

Kraftbau.com.tr

الاستهلاك

1.5 كجم/متر ²	لسمك 1 مم
3-4 كجم/متر ²	تطبيقات الشرفة
2-3 كجم/ملم ²	في المجاري المائية

المواصفات الفنية

شفاف	اللون
سائل أساسه راتنج الأكريليك	محتوى المادة
قوام الفرشاة	الالتصاق
≈ 1.3 كجم/طن	الكثافة
5+ لدرجة مئوية إلى +25 درجة مئوية	درجة حرارة سطح الاستعمال
	
1 - 2 مم	سماعة الاستخدام
2 ساعة على الأقل	مدة اللمس
4 ساعات كحد أدنى	وقت الانتظار بين الطوابق
(24 ساعة تحت الماء) ≥ 2	معدل امتصاص الماء
1.50 نيوتن/مم ²	قوة الشد
7 أيام	زمن اكتساب القوة الميكانيكية (عدم نفاذية الماء)
48 ساعة	وقت الجفاف الكامل
400%	المرونة
12 شهرا من تاريخ التصنيع في ظروف التخزين المناسبة عند عدم الاستخدام، يجب أن تكون العبوة مغلقة بإحكام ويجب استهلاك المادة في غضون أسبوع واحد على الأكثر.	مدة الصلاحية

القيم المذكورة أعلاه صالحة عند 21+ درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%.

التعبئة والتغليف والتخزين

التغليف	الكود
غشاء سائل قائم على الأكريليك (20 كجم) TECHNO KRAFT	KR-ACL 300

قم بتخزين المادة في عبواتها غير المفتوحة في بيئة جافة ومحمية من الصقيع. لا تكس المنصات فوق بعضها البعض خاصة للتخزين طويل الأجل.

شركة فارليك للتعبدين والطاقة الحرارية الأرضية للتعبدين والبناء والتشييد والتجارة

مركز / أنقرة: Beştepe Mah.No.1/113 Yenimahalle

مصنع أنطاليا: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No. 14 Döşemaltı/Antalya

البريد الإلكتروني: info@kraftbau.com.tr

تيل: 6 190 6 444

Kraftbau.com.tr