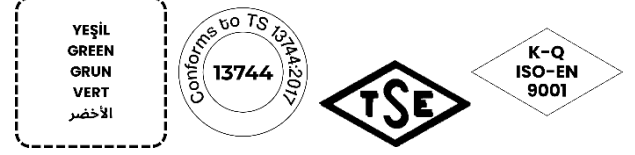


بطانة تكنو كرافت المحشوة

الوصف

دهان أساسه أكريليك مشمت أكريليك، مكون واحد، يزيد من الالتصاق ويشكل السطح للجران والأسقف. **TS 13744:2017**



أماكن الاستخدام

- الاستخدامات الداخلية والخارجية؛ الاستخدامات الرأسية والأفقية
- جص الأسقف، كمادة معززة للالتصاق قبل تطبيق الجص الجبسي
- تهيئة السطح قبل الطلاء على السيراميك أو الجرانيت أو الحجر الطبيعي
- لإنشاء سطح قبل الطلاء على الجص أو اللوح الجصي أو اللوح الجصي

النقاط التي يجب الانتباه إليها

- تجنب التطبيق تحت أشعة الشمس والرياح القوية. يجب تطبيقه عندما تكون درجة حرارة السطح بين 5+ 0C و 25+ 0C.
- لا توضع على القار والأسطح المطلية والمعدنية.
- يجب حماية المادة من الصقيع.
- يمكن إضافة 10-15% ماء بالوزن قبل الاستخدام.
- إذا كان هناك خطر الصقيع في غضون 24 ساعة، فلا ينبغي استخدامه. لا ينبغي استخدامه في أماكن مثل الحمامات والسوانا وحمامات السباحة حيث الرطوبة عالية.
- يجب خلط الدهان التمهيدي المملوء من وقت لآخر أثناء الاستخدام.
- بعد أن يجف الدهان التمهيدي المملوء، يبدو السطح وكأنه مملوء ومغشى بالرمل.
- يوصى باستخدام قفازات واقية أثناء الاستخدام. لمزيد من التدابير الوقائية المفصلة، يرجى الرجوع إلى ورقة بيانات سلامة المواد الخاصة بالمنتج.

المزايا

- مكون واحد، سهل التحضير والاستخدام.
- خالٍ من المذيبات.
- يزيد من الالتصاق خاصةً على الأسطح الماصة والزلق.
- يطول من وقت تجفيف ومعالجة الملاط الأسمنتي الذي يتم تطبيقه على المادة اللاصقة المملوءة.
- يتميز بميزة حماية الأرضيات الخشبية من رطوبة المادة اللاصقة في تطبيقات الطلاء.
- يمكن استخدامه في الداخل والخارج.

تحضير السطح

يجب أن يكون سطح الطلاء نظيفاً وأملس وخالياً من الطلاء والصدأ والزيت والبارافين الذي يمنع الالتصاق. من المهم أن يكون السطح مستوياً. يجب فحص الطلاءات قبل التطبيق. يجب استبدال المكسورة أو السائبة بأخرى جديدة أو يجب إزالة مواد الطلاء السائبة وحشو السطح جيداً بملاط الإصلاح الأسمنتي أو ملاط الجص الخشن. على الأرضيات مثل الخشب والباركيه والورنيش والشمع والمواد المماثلة على السطح يجب تنظيفها عن طريق الكشط أو الكشط.

دليل الاستخدام

يمكن تخفيف فيلد برايمر FILLER PRIMER بنسبة 10-15% (بالوزن) وفقاً لخصائص الأسطوانة أو الفرشاة قبل الاستخدام.

للالتصاق على الجص وألواح الجبس والجص الجيري والجص الجيري والخشب و OSB والسيراميك القديم وأسطح الجرانيت:

يتم تسليم مادة FILLER PRIMER مع دلو عمل. يتم خلط 5 كجم أو 10 كجم من المادة لمدة 5 دقائق بمساعدة خلاط 400-600 دورة في الدقيقة. (أثناء العمل بالمادة، يجب خلط المادة المملوءة من وقت لآخر). يتم وضع المادة المملوءة المحضرة على السطح باستخدام أسطوانة (يفضل أن تكون ذات نسيج محكم) أو فرشاة متوسطة الصلابة. قد يختلف وقت الجفاف حسب درجة امتصاص السطح. بعد التطبيق، انتظر 24 ساعة على الأقل للطلاء.


قبل وضع الجص على الأسطح الخرسانية المكشوفة:

التطبيق الأصح على هذه الأرضيات هو استخدام TECHNO KRAFT BRASS CONCRETE PRIMER (انظر TECHNO KRAFT BRASS CONCRETE PRIMER)

النفقات

تختلف قيم الاستهلاك وفقاً لامتصاص الأرضية، ودرجة الحرارة المحيطة والرطوبة. متوسط 300-350 غرام/متر²

المواصفات الفنية

أخضر	اللون
سائل أساسه راتنج أكريليك كوبوليمر مشترك	محتوى المادة
9,0-7,0	الأس الهيدروجيني (20 ⁰) درجة مئوية)
20-15%	نسبة المادة الصلبة
	
1 مم	سُمك الاستخدام
~1، 60 كجم/لتر	الكثافة (مركزة)
-20 ⁰ درجة مئوية / +80 ⁰ درجة مئوية	مقاومة درجات الحرارة
4 ساعات (يعتمد على درجة الحرارة والرطوبة المحيطة)	وقت التجفيف
24 ساعة	الوقت المطلوب للتطبيقات الأخرى
12 شهراً من تاريخ التصنيع في ظل 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 +21⁰ درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%.

التعبئة والتغليف والتخزين

التغليف	الكود
بطانة تكنو كرافت مملوءة (2.5 لتر)	KR-7500
بطانة تكنو كرافت مملوءة (5 لتر)	KR-7500

قم بتخزين المادة في عبوتها غير المفتوحة في بيئة جافة، محمية من الصقيع.