

## ملاط تصليح كرافت

### الوصف

ملاط ترميم وجص أسمنتي عالي المضاف إليه البوليمر وملاط الترميم المثبت والملاط الجصي، يستخدم لإصلاح الأسطح مثل الخرسانة والخرسانة المكشوفة والخرسانة الجاهزة.



### المراجع/الشهادة:

مطابق للفة R1/TS EN 1504-3 (رقيق)  
مطابق للفة R2/TS EN 1504-3 (سميك)

### أماكن الاستخدام

- يُستخدم للحصول على سطح أملس تحت الأرضية حيث سيتم وضع البلاط والسيراميك.
- يستخدم لإصلاح الأسطح مثل الخرسانة والخرسانة المكشوفة والخرسانة الغازية.
- يستخدم لإصلاح العناصر الخرسانية الجاهزة المكسورة.
- يستخدم لإصلاح الحواف والزوايا المكسورة.
- يستخدم في إصلاح الجدران والأسقف والجص المشوه.
- يستخدم لإصلاح الأضرار الخرسانية الناتجة عن تآكل قضبان التسليح.
- يُستخدم لإصلاح جميع أنواع الجص الأسمنتي.

### نقاط يجب الانتباه إليها

- لا يُستخدم على الأسطح المعدنية.
- غير مناسب للاستخدام على الأسطح المعرضة لخطر الصقيع.
- تجنب الاستخدام تحت أشعة الشمس والرياح القوية. يجب أن يتم التطبيق بين +5 درجة مئوية و +25 درجة مئوية.
- يوصى باستخدام قفازات واقية للحصول على المزيد من التحذيرات الوقائية المفصلة، يرجى الحصول على بيانات السلامة المادية للمنتج من الشركة المصنعة.

### المزايا

- مكون واحد، سهل التحضير والاستخدام.
- نظراً لقدرته العالية على الاحتفاظ بالماء، فإن عمر الوعاء ووقت المعالجة طويل.
- سهل الاستخدام في الداخل والخارج.
- غير قابل للتآكل.
- يمكن استخدامه للمساحات الكبيرة.
- له خصائص متغيرة الانسيابية.

### تحضير السطح

- يجب أن يكون السطح نظيفاً وجافاً ومزيجاً للشحوم.
- يجب إصلاح الأسطح الحديدية الصدئة عن طريق الفتح الكامل.
- ترطيب السطح يعطي نتائج أفضل.

### دليل الاستخدام

- يُضاف كيس واحد (25 كجم) من كرافت فاين ريبير هاون للإصلاح إلى 6-7 كجم من الماء ويُخلط حتى يصل إلى قوام المعجون. (تعطي الخلطات المصنوعة باستخدام خلاط يدوي نتائج أفضل).
- يوضع الخليط المحضر على السطح المراد إصلاحه بالضغط باستخدام مجرفة. بالنسبة للسماكات الأكبر من 1-10 مم، يجب وضع طبقات متتالية. تأكد من ثبات الطبقة السابقة قبل وضع الطبقة التالية. يجب ألا يتجاوز السمك الكلي لمونة الإصلاح الرقيقة 20 مم. يجب استخدام ملاط التصليح KRAFT (السميك) للتطبيقات التي يزيد سمكها عن 20 مم (انظر ملاط التصليح السميك KRAFT).
- بعد التطبيق، يتم صقل السطح بإسفنجة. يجب ترطيب السطح خلال 24 ساعة خاصةً في تطبيقات الطقس الحار.

### الاستهلاك

متوسط 2.0-1.4 كجم/م<sup>2</sup>/2م  
20-18 كجم/م<sup>2</sup> لمتوسط سماكة 10 مم

المواصفات الفنية

	اللون	رمادي - رمادي
	محتوى المكونات	بوليمر معتل، أساسه الأسمنت، مضاف إليه الألياف اختياريًا.
	حجم الحبيبات (EN 12192-1)	D كحد أقصى: 0,8 مم
	محتوى الكلور (EN 1015-17)	≥ 0,05 %
	امتصاص الماء الشعري (EN 13057)	≥ 0,5 كجم/م <sup>2</sup> . ح <sup>0.5</sup>
	قوة الالتصاق (EN 1542)	≤ 0,8 نيوتن/مم <sup>2</sup>
	قوة الضغط (EN 12190)	≤ 10 نيوتن/مم <sup>2</sup>
	التزاوج الحراري - الجزء I التزاوج الحراري - النوبان بالتجميد (EN 13687-4)	عدم التآكل بعد ثلاثين دورة
	مقاومة الانزلاق (EN 13036-4)	الفئة الثانية < 40 دورة
	البضائع الخطرة	انظر صحيفة بيانات سلامة المواد (MSDS)
	مقاومة الكربونات (EN 13295)	القبول
	مقاومة الحريق (EN 13501-1)	الفئة A1
	معامل المرونة (EN 13412)	لا ينطبق
	معامل التمدد الحراري (EN 1770)	غير مطلوب
	نسبة الخلط	25 كجم مسحوق + 6,5-6 كجم ماء
سماكة الاستخدام	الحد الأدنى: 2 مم، 6 مم كحد أقصى (يجب عمل طبقة للتطبيق الأكثر سماكة)	
مدة العمل	30 دقيقة	
مقاومة الحرارة	40°درجة مئوية / +100°درجة مئوية	
عمر الحاوية	2 ساعة	
الاستهلاك	9,6-8,4 كجم/م <sup>2</sup> /6 مم (سلك 6 مم)	
مدة الصلاحية	12 شهرًا في الظروف القياسية. يجب إغلاق العبوات المفتوحة بإحكام بعد الاستخدام واستهلاكها خلال أسبوع واحد على الأكثر.	

القيم المذكورة أعلاه صالحة عند +21 0 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%

العبوات

الكود	العبوة
110	ملاط إصلاح كرافت - رمادي ناعم (25 كجم)
110-1	ملاط إصلاح كرافت - رمادي سميك (25 كجم)

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