

## جص كرافت جاهز للخلط - ألياف

الوصف  
هو عبارة عن ملاط جص يدوي جاهز من الأسمنت مضاف إليه البوليمر يحتوي على ركام تحت 1,8 mm .



TS EN 998-1 / ملاط البناء - المزاي - الجزء 1: ملاط الجص اليدوي الرقيق  
مناسب لفتة GP.

أماكن الاستخدام

- في الداخل والخارج.
- يُستخدم في أعمال التجصيص على الأسطح مثل الطوب والخرسانة الغازية والخرسانة المكشوفة والخرسانة المكشوفة والقوالب.
- يمكن استخدامه لإصلاح الكسور والشقوق والتقوي على الأسطح.

نقاط يجب الانتباه إليها

- لا يُستخدم على الأسطح الخشبية وأسطح OSB والـ PVC وأسطح البتومين والأسطح المطلية والمعدنية.
- يجب عدم استخدامه على الأسطح الخارجية التي ستتجمد خلال 24 ساعة.
- تجنب الاستخدام تحت أشعة الشمس المباشرة والرياح القوية. يجب أن يتم الاستخدام عندما تكون درجة حرارة السطح بين +5 درجة مئوية و+25 درجة مئوية. في حالة استخدام السطح الخارجي، يجب حماية السطح من أشعة الشمس والمطر والرياح والصقيع خلال 24 ساعة بعد الاستخدام. يجب حماية السطح من البيئات الحارة والجافة والرياح لمدة 24-48 ساعة بعد الاستخدام من الجفاف السريع باستخدام أكياس مبللة أو الماء.
- يوصى باستخدام قفازات واقية أثناء الاستخدام. لمزيد من التفاصيل الرجاء الرجوع إلى ورقة بيانات سلامة المواد الخاصة بالمنتج من الشركة المصنعة.

المزايا

- مكون واحد، سهل التحضير والاستخدام.
- يوفر سهولة الاستخدام على الأسطح الكبيرة بفضل تركيبته سهلة القياس.
- يمنع تكون تشققات الانكماش وتآكل السطح في الملاط مع تقوية الألياف. تزيد الألياف من قدرة الملاط على امتصاص الصدمات. يوفر مقاومة الأحماض للملاط ويؤخر التبخر.

تحضير السطح

يجب أن يكون السطح المستخدم نظيفاً وسليماً وخالياً من الطلاء والجص المكشوط. يجب أن يكون السطح مبللاً مسبقاً ليكون رطباً. إن جص KRAFT الجاهز الممزوج الجاهز ذو الامتصاص العالي للماء مثل الخرسانة المكشوفة والخرسانة الغازية سيعطي نتائج أفضل. يجب وضع طبقة الجص المنتشر بسماكة 2-3 مم. يجب ألا يتجاوز السمك 1.5 سم. انتظر 24 ساعة على الأقل بعد طبقة الدهن وترطيب سطح الدهن قبل البدء في التجصيص.

طريقة الاستخدام

يُضاف 1 كيس (25 كجم) من الجص اليدوي الجاهز KRAFT إلى 4.5-5 كجم من الماء ويُخلط بخلاط 400-600 دورة في الدقيقة حتى يصل إلى قوام العجينة. يُترك الخليط المحضر ليرتاح لمدة 5 دقائق، ثم يُخلط مرة أخرى. يُؤخذ الملاط المحضر على لوح الجص ويوضع على السطح باستخدام مجرفة بالسماكة المطلوبة (سماكة التطبيق 3-10 مم في الجص الجاهز الرقيق، وسماكة التطبيق 10-50 مم في الجص الجاهز السميك). ثم يتم تسوية السطح والحصول على مظهر أملس. بعد انكماش الجص لفترة معينة من الوقت (بعد فحص التصلب باليد)، يتم تجصيصه باستخدام مجرفة مطاطية. إذا تم سقي الأسطح المصمتة من وقت لآخر مع مراعاة الظروف المناخية، يتم الحصول على جص قوي جداً. يجب أن يبقى الجص رطباً لمدة 2-3 أيام بعد التطبيق.

الاستهلاك

7 - 7.5 كجم/متر<sup>2</sup> سمك 1 سم

المواصفات الفنية

شركة فارليك للتعبئة والطاقة الحرارية للأرضية للتعبئة والبناء والتشييد والتجارة

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

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

البريد الإلكتروني [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

تيل: 6 190 6 444

Kraftbau.com.tr

## جص كرافت جاهز للخلط - الألياف

### ورقة البيانات الفنية

اللون	الرمادي - الرمادي
محتوى المادة	يحتوي على الأسمنت مع البوليمر والمواد المضافة الرابطة.
حجم الحبيبات (EN 12192-1)	D (عد نسي) $\geq 1.8$ مم
وزن الوحدة السائبة (EN 998-1)	$\geq 1600$ كجم/م <sup>3</sup>
قوة الرابطة وشكل الكسر (EN 1015-12) ((FB)	ملاط جص خشن للأغراض العامة GP - ملاط خشن للأغراض العامة FP: B $\leq 0.08$ نيوتن/مم <sup>2</sup>
امتصاص الماء (EN 1015-18)	$W_0$ - لا توجد قيمة مطلوبة
قوة الاضغاط (EN 1015-11)	$\leq 6$ نيوتن/مم <sup>2</sup> $\leq 8$ نيوتن/مم <sup>2</sup> (لبيفي)
معامل نفاذية بخار الماء (EN 1015-19)	$\mu \leq 15$
الموصلية الحرارية (EN 1745)	$\geq 0.61$ واط/م.كلفن
التفاعل مع الحريق (EN 13501-1)	الفئة A1
سماعة الاستخدام	الحد الأدنى 1-5.1 سم والحد الأقصى 2-5.2 سم للطبقة الواحدة
وقت المعالجة (21 درجة مئوية + 50% رطوبة)	20 دقيقة
محتوى الهواء (EN 1015-2)	$\geq 20\%$
عمر الوعاء (21 درجة مئوية + 50% رطوبة)	1 ساعة
مدة الصلاحية	12 شهرًا من تاريخ التصنيع في ظروف تخزين مناسبة عند عدم الاستخدام، يجب أن تكون العبوة مغلقة بإحكام ويجب استهلاك المادة في غضون أسبوع واحد على الأكثر.

القيم المذكورة أعلاه صالحة عند +21 درجة مئوية و50% رطوبة نسبية.

التعبئة والتغليف والتخزين

الكود	التغليف
KR-101	كرافت جص جاهز-جص-رمادي-ألياف رمادية (25 كجم)
KR-102	كرافت جص جاهز-جص-رمادي-ألياف أبيض (25 كجم)

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

شركة فارليك للتعبدين والطاقة الحرارية الأرضية للتعبدين والبناء والتشييد والتجارة

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

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

البريد الإلكتروني [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

تيل: 6 190 6 444

Kraftbau.com.tr