

وهو عبارة عن جص آلي رقيق قائم على الأسمنت ومضاف إليه البوليمر والمواد الرابطة يمكن تطبيقه كطبقة واحدة بحجم أقل من 1.8 مم، ويحتوي على تقوية اختيارية من الألياف ويحتوي على إضافات تسمح بالتطبيق الآلي.



TS EN 998-1 / ملاط البناء - المزاي - الجزء 1: ملاط الجص الخشن والناعم
مناسب لفئة GP.

أماكن الاستخدام

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

نقاط يجب الانتباه إليها

- لا ينبغي استخدامه على الأسطح الخشبية وأسطح OSB والـ PVC وأسطح البيتومين والأسطح المطلية والمعدنية. (يمكن استخدامه مع شبكة الجص على الأسطح الخشبية وأسطح OSB).
- يجب عدم استخدامه على الأسطح الخارجية التي ستتجمد خلال 24 ساعة.
- يمكن تطبيقه على الخرسانة الهوائية والأسطح الخرسانية المكشوفة بعد استخدام برايمر TECHNO KRAFT® أو TECHNO KRAFT® LATEX. (انظر TECHNO KRAFT® LATEX برايمر TECHNO KRAFT®).
- 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.

تختلف تطبيقات سيفيا ماكس SIVA MAX عن تطبيقات الجص اليدوي المعروف أو تطبيقات الجص الجاهز. يتطلب هذا النوع من الجص ماءً أقل من الجص اليدوي أو الجص الجاهز. كما أنه يوفر الوقت في التطبيق ولا يتعب المطبق. يوفر التصاقاً أفضل بسبب ضخ الجص على السطح.

- يوصى باستخدام القفازات الواقية في التطبيق. لمزيد من التدابير الوقائية المفصلة، يرجى الحصول على ورقة بيانات سلامة المواد الخاصة بالمنتج من الشركة المصنعة.

المزايا

- مكون واحد، سهل التحضير والاستخدام.
- يمكن ضخ المادة بسهولة.
- توفر سهولة الاستخدام على الأسطح الكبيرة بفضل سهولة قياسها.

تحضير السطح

يجب أن يكون سطح التطبيق نظيفاً وصلباً وخالياً من الطلاء والجص المكشوط ومبللاً مسبقاً ليكون رطباً. خاصةً على الأسطح ذات الامتصاص العالي للماء مثل الخرسانة المكشوفة والخرسانة الغازية، فإن تطبيق طبقة الجص المنبسطة بطبقة جص ماكس KRAFT® سيعطي نتائج أفضل. يجب وضع طبقة الجص المنتشر بسماكة 2-3 مم. يجب ألا يتجاوز السمك 1.5 سم. يجب الانتظار لمدة 24 ساعة على الأقل بعد طبقة الدهان وترطيب سطح الدهان قبل البدء في الدهان بالجص. يجب أن تكون مضخة SIVA MAX قريبة من الخلاط ويجب أن يكون خرطوم الضخ بعرض وطول كافيين لضخ الجص بسهولة وسرعة إلى سطح التطبيق. من المهم أن يكون الخرطوم أو الأنبوب الذي سيتم استخدامه في التطبيق غير مرن وغير قابل للانحناء (وليس خرطوم مطاطي) لضخ أكثر راحة (يكون الاحتكاك أقل في الأنبوب غير المرن ويتم توفير ضغط عالٍ في الأنبوب). قبل ضخ الجص إلى السطح، يجب ترطيب خرطوم المضخة لضمان سهولة التدفق. يجب وضع كمية من الماء في الخلاط وتشغيل المضخة وترطيب الخرطوم وفوهة الخرطوم.

دليل الاستخدام

يوضع 5-6 كجم من الماء في خزان الخلاط ويضاف كيس واحد (25 كجم) KRAFT® PLASTER MAX ببطء في الماكينة. يتم رش الجص المحضر على السطح بالسماكة المطلوبة باستخدام ماكينة الخلط والرش. ثم يتم تسوية السطح بمساعدة مقياس طويل ويتم الحصول على مظهر أملس. بعد أن يتم سحب الجص لفترة زمنية معينة، يتم دكه (التشطيب). أثناء عملية الضخ، يجب أن يمسك عامل التطبيق أو عامل الضخ فوهة الرش على مسافة 30 سم على الأقل من سطح التطبيق. يمكن ضبط كمية الجص المطبقة على السطح عن طريق ضبط أو تغيير قطر رأس فوهة الرش. وبهذه الطريقة، يمكن لأداة التطبيق أن تجعل تطبيق الجص أكثر راحة وتحكماً. إذا تم سقي الأسطح الملصقة من وقت لآخر مع مراعاة الظروف المناخية، يتم الحصول على سطح جص متين للغاية. يجب أن يبقى الجص رطباً لمدة 2-3 أيام بعد التطبيق.

الاستهلاك

13 - 14 كجم/متر² لسمك 1 سم

المواصفات الفنية

اللون	رمادي- رمادي
محتوى المادة	تحتوي على الأسمنت مع البوليمر والمواد المضافة الرابطة.

شركة فارليك للتعبئة والطاقة الحرارية الأرضية للتعبئة والبناء والتشييد والتجارة
CENTRE: Beştepe Mah.No.1/113 Yenimahalle / أنقرة
مصنع أنطاليا: Çıplıklı Mah. 22171 Cd. No. 14 Döşemaltı/Antalya

البريد الإلكتروني info@kraftbau.com.tr

تيل: 6 190 6 444

Kraftbau.com.tr

	D (حد أقصى) ≥ 1.8 مم	حجم الحبيبات (EN 12192-1)
	≥ 1600 كجم/م ³	وزن الوحدة السائبة (EN 998-1)
	ملاط الجص الخشن للأغراض العامة	قوة الرابطة وشكل الكسر (FB) (EN 12-1015)
	FP: B، $0,08 \leq$ نيوتن/مم ²	امتصاص الماء (EN 1015-18)
	$-W_0$ لا توجد قيمة مطلوبة	قوة الانضغاط (EN 1015-11)
	≤ 6 نيوتن/مم ²	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)
الحد الأدنى 1-1.5 سم والحد الأقصى 2-2.5 سم للطبقة الواحدة	سماكة الاستخدام	
20 دقيقة	وقت المعالجة (21) درجة مئوية + 50%	
$\geq 20\%$	محتوى الهواء (EN 1015-2)	
1 ساعة	عمر الوعاء (21) درجة مئوية + 50%	
12 شهرًا من تاريخ التصنيع في ظروف تخزين مناسبة	مدة الصلاحية	
عند عدم الاستخدام، يجب أن تكون العبوة مغلقة بإحكام ويجب استهلاك المادة في غضون أسبوع واحد على الأكثر.		

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

التعبئة والتغليف والتخزين

التغليف	الكود
KRAFT® PLASTER MAX - رمادي (25 كجم)	KR-100

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

شركة فارليك للتعبئة والطاقة الحرارية الأرضية للتعبئة 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

تيل: 6 190 6 444

Kraftbau.com.tr