

النشره الفنية سيكا سيرام ٦٠٦ برو

مونه اسمنتية لاصقه C1TE طبقاً لمواصفة EN12004

وصف المادة

سيكا سيرام ٦٠٦ برو مونه اسمنتية لاصقه من مركب واحد سابق التعبئه مكون من مواد عاليه القوه ، ومحتوى بوليمر عالي ، ورمل كوارتز مختار و اضافات محدده.

التطبيق والإستخدام

يمكن استخدام سيكا سيرام ٦٠٦ برو لتركيب السيراميك وانواع مختلفه من البلاط على الأرضيات والجدران مناسبة للتطبيقات على معظم الاسطح : خرسانه، محاره، مباني، طوب ، إلخ.

المميزات

- . تمديد وقت الفتح
- . لا انزلاق عمودي
- . سهل الخلط والتطبيق
- . متافق مع سيرميک وأنواع مختلفة من البلاط
- . اقتصادي

الشهادات وتقارير الاختبار
EN12004 طبقاً لمواصفة C1TE مونه اسمنتية لاصقه

البيانات الفنية

المكونات: المواد الرابطة الهيدرولكية، الحشوات المعدنيه وبعض الاضافات المحددة.

العبوة: شيكارة ٢٠ او ٤ كجم

مدة الصلاحية: ١٢ شهر من تاريخ الانتاج

التخزين: يتم تخزينه في العبوة الأصلية المغلقة والسليمة، بعيداً عن الرطوبة والحرارة الزائدة.

اللون: أبيض ورمادي

الكتافة (المونة): ١٣ كجم / لتر (مونة طازجة)

خطوات التنفيذ

معدل الاستهلاك: يعتمد الاستهلاك على طبيعة وخشونة السطح ونوع البلاط (الحجم والسمك وامتصاص الماء والمسامية) وتقنية التركيب (نشر مفرد أو مزدوج).

عمر المادة بعد الخلط: ساعتين عند درجة حرارة ٢٣ ل ٢٥ درجة مئوية

زمن التشغيل: أكثر من ٤٥ دقيقة عند درجة حرارة ٢٣ ل ٢٥ درجة مئوية

التطبيق

- افرد مونه اللصق باستخدام بروه، ثم قم بتعديل السmek باستخدام بروه مسننه يتم اختيارها طبقا لنوع البلاطة و نوعية السطح.
- في حالة الفرد المزدوج، قم بتغطية الجزء الخلفي من البلاط بطبيقة رقيقة من ماده اللصق.
- خلال فترة التشغيل المحددة، ضع البلاط على السطح واضغط عليه بقوه أو اضريه حتى يتم إخراج الهواء والحصول على نقل جيد للمونه اللاصقة.
- قم بتنظيف البلاطة باستخدام سفنجه فور وضعها في مكانها.
- تجنب تبلييل المادة اللاصقة المطبقة بالفعل بالماء.
- لاي نوع اخر من الاسطح، برجي الاتصال بالدعم الفني.
- بالنسبة لتركيب بلاط بحجم يساوي أو أكبر من ٩٠٠ سم^٢ (على سبيل المثال ٣٠ × ٣٠ سم)، يوصى دائمًا بتطبيق تقنية الفرد المزدوج.

السقيفة

انتظر لمده لا تقل عن ١٢ ساعة حتى تجف ماده اللصق.
ملء الفواصل بماهه سيكا تайл جراوت او سيكا سيرام ٤٠٥.

ملاحظات قانونية

المعلومات، وعلى وجه الخصوص التوصيات المتعلقة بتطبيق واستخدام منتجات سيكا، مقدمة بحسن نية بناءً على المعرفة والخبرة الحالية لشركة سيكا بالمنتجات عند تخزينها ومعالجتها وتطبيقاتها بشكل صحيح في ظل في الممارسة العملية، فإنـ الظروف العادلة وفقاً لتوصيات سيكا الاختلافات في المواد والركاـئز وظروف الموقع الفعلية هي بحيث لا يمكن استثنـاج أي ضمان فيما يتعلق بالتسويق أو الملاءمة لغرض معين، أو أي مسؤولـية ناشـئة عن أي عـلاقة قـانونـية عـلى الإـطلاقـ، سواء من هذه المعلوماتـ، أو من أي توصـيات مـكتـوبةـ، أو من أي نصـيـحةـ أخرىـ مـقدـمةـ يجب على مستخدم المنتج اختيار ملاءمة المنتج للتطبيق والغرض يجبـ تحـفـظـ سـيـكاـ بـالـحـقـ فيـ تـغـيـيرـ خـصـائـصـ منـتجـاتـهاـ . المقـصـودـينـ يتمـ قـبـولـ جـمـيعـ الـطـلـبـاتـ . مرـاعـاهـ حـقـوقـ الـمـلـكـيـةـ الـخـاصـةـ بـأـطـرـافـ ثـالـثـةـ يجبـ علىـ الـمـسـتـخـدـمـينـ الرـجـوعـ إـلـىـ شـرـطـاتـ الـبـيعـ وـفـقـاـ لـشـرـطـاتـ الـبـيعـ دـائـئـنـاـ إـلـىـ أـحـدـثـ إـصـارـاـنـ نـشـرـةـ بـيـانـاتـ الـمـنـتـجـ الـعـلـيـةـ لـلـمـنـتـجـ الـمعـنـيـ ، قدـ يكونـ منـ الضـرـوريـ تـكـيـيفـ إـلـخـاءـ . وـسيـتمـ توـفـيرـ نـسـخـ مـنـهـاـ عـنـدـ الـطـلـبـ لاـ يـجـوزـ . الـمـسـؤـلـيـةـ الـمـذـكـورـ أـعـلـاهـ مـعـ الـقـوـانـينـ وـالـلـوـاـحـ الـمـحـلـيـةـ الـمـحـدـدـةـ Sika® تنـفـيـذـ أيـ تـغـيـيرـاتـ عـلـىـ إـلـخـاءـ الـمـسـؤـلـيـةـ هـذـاـ إـلـاـ بـإـذـنـ منـ Corporate Legal Baar.

أساس بيانات المنتج

تعتمد جميع البيانات الفنية المذكورة في ورقة بيانات المنتج هذه على الاختبارات المعملية قد تختلف البيانات المقاومة الفعلية بسبب ظروف خارجة عن سيطرتنا.

حدود الاستخدام

إنشاء منطقة اختبار قبل أي عمل مع بلاط الحجر الطبيعي.
لا ينصح باستخدام سيكا سيرام ١٠٦ برو في الحالات التالية:
- على الاسطح المعدنية او الخشبية.
- في درجات حرارة اقل من ٥ او اعلي من ٣٥ درجة مئوية.

تعليمات الأمان

للحصول على معلومات ونصائح حول التعامل الآمن والتخزين والتخلص من المنتجات الكيميائية، يجب على المستخدمين الرجوع إلى أحدث ورقة بيانات التي تحتوي على البيانات الفيزيائية والبيئية والسمية وغيرها (SDS) السلامة من البيانات المتعلقة بالسلامة.

تعليمات التطبيق

المعدات

حدد المعدات الأكثر ملاءمة المطلوبة للمشروع:

- معدات تحضير السطح:
- معدات التكسير
- معدات القشط
- معدات الصنفرة

معدات الخلط

خلط كهربائي منخفض السرعة بمضرب واحد أو مزدوج (٣٠٠ - ٤٠٠ دوره في الدقيقة) مع مضرب خلط حلزوني.

ادوات التنفيذ

بروه مسننه

الخلط

قم بخلط كل كيس بكمية مناسبة من الماء (١٨٥ ل ٢٠٠ جرام ماء / ١ كجم مسحوق) باستخدام خلط كهربائي بسرعة منخفضة (~٥٠٠ دوره في الدقيقة) مع دوامة خلط مناسبة في دلو نظيف حتى تحصل على قوام منتظم بدون تكتل.

بعد الخلط اترك المنتج لمده من ٢ الي ٥ دقائق ويفضل ذلك، ثم حرك الخليط لفترة وجيزة قبل الاستخدام. الخليط الناتج كريمي للغابه وذو لزوجة عاليه و يمكن بعد ذلك يمكن فرده بسهولة.

Sika Egypt
1st Industrial Zone (A)
Section #10, Block 13035
El Obour City, Egypt
TEL: +202 44810580
FAX: +202 44810459
egy.sika.com



النشره الفنيه
سيكا سيرام ١٠٦ برو
٢٠٢٤-١٠-١٠
النسخه: ١

BUILDING TRUST

