

وصف السلعة

يعتبر CLASS THERMAL Dekor مونة تشطيب زخرفية أحادية المكون، مدعومة بالبوليمر والألياف، مصنوعة من الأسمنت الأبيض، ومصممة للاستخدام كطلاء على الخرسانة والجص والأسطح المماثلة. وهي مقاومة للانكماش والتشقق.

مجالات الاستخدام

- في الأماكن المغلقة والهواء الطلق
- على الجدران والسقوف
- أفقي ورأسي
- لتجسيص الخرسانة والأسطح المغطاة بالجص.
- يُستخدم كطبقة نهائية على أنظمة العزل الحراري الخارجية.

المواصفات التقنية

شدة	1.71 كجم/لتر
نسبة خلط الماء	5-6 لترات من الماء لكل 20 كيلوغرام من المسحوق
استراحة	5-10 دقائق
ساعات الدوام	1-1.5 ثانية
قوة التماسك	≤ 0.50 نيوتن/مم ²
درجة حرارة التطبيق	بين 5 درجات مئوية و 30 درجة مئوية

تستند المعلومات الواردة في هذه النشرة الفنية إلى بيانات مستخلصة من نتائج تجريبية. تقع مسؤولية الاستخدام الصحيح لمنتجنا الأصلي على عاتق المستخدم. تقتصر مسؤولية شركتنا على جودة المنتج فقط. تحل هذه النشرة محل المعلومات الواردة في النشرة السابقة. تحتفظ شركتنا بحقوقها في إجراء أي تعديلات على أي معلومة في هذه النشرة.

المميزات

- يمكن تطبيق الطلاء عليه مباشرة.
- يتميز بمقاومة فائقة للأشعة فوق البنفسجية.
- إنه يستر عيوب الصنعة في الجص.
- يتميز بخصائص مقاومة للماء.
- من السهل تحضيره وتنفيذه.
- إنه يتحمل الصدمات الحرارية.
- يمنح هذا الهيكل مظهراً طبيعياً وزخرفياً.
- يتميز بأداء التصاق مرتفع للغاية.
- فهو يعزز من القوة الميكانيكية لغللاف المبنى.

تحضير السطح

يجب أن يكون السطح نظيفاً وأملساً وسليماً، خالياً من الغبار والزيوت والطلاء وأي مواد أخرى قد تعيق الالتصاق. ينبغي ترطيب السطح قبل التطبيق، مع تشبعه بالماء في الطقس الحار والعاصف. على الأسطح الخرسانية المصقولة أو شديدة الامتصاص، يجب تطبيق برايمر CLASS Primer 190 باستخدام الفرشاة قبل وضع الجص الزخرفي. في تطبيقات العزل الحراري، يجب تطبيق برايمر CLASS Primer 190 بعد مرور 24 ساعة على الأقل من وضع الطبقة الأخيرة من الجص، قبل البدء بتطبيق CLASS THERMAL Dekor.

خليط

يتم إضافة 20 كيلوغراماً من مسحوق "كلاس ثيرمال ديكور" (الخشن) إلى 5-6 لترات من الماء النظيف، ويُخلط لمدة 3-4 دقائق باستخدام خلاط كهربائي أو مثقاب بسرعة منخفضة حتى يصبح المزيج متجانساً وخالياً من التكتلات. يُترك المزيج لمدة 5-10 دقائق لينضج، ثم يُخلط مرة أخرى. يُوصى باستهلاك المزيج خلال 1.5-2 ساعة.

معلومات التقديم

يجب توزيع طلاء CLASS THERMAL Dekor بالتساوي على السطح المستهدف باستخدام مجرفة فولاذية. ينبغي تعديل سُمك الطبقة وفقاً لأكبر حجم لحبيبات الطلاء. في الظروف العادية، يكون سُمك الطبقة 2 مم. اعتماداً على الأحوال الجوية، وبعد 5-10 دقائق، يُرسم نقش على السطح باستخدام مجرفة بلاستيكية بحركات دائرية. يجب أن تتم عملية رسم النقش بينما لا يزال الطلاء رطباً. في الفتحات الواسعة، يجب مواصلة التطبيق مع وجود عدد كافٍ من الأفراد لضمان عدم ظهور الفواصل. في حال الرغبة في الطلاء، من الضروري الانتظار لمدة 2-3 أيام، حسب الأحوال الجوية. قد تطول فترة الانتظار في درجات الحرارة المنخفضة وتقتصر في درجات الحرارة المرتفعة. في المباني الشاهقة المعرضة لأحمال الرياح ودرجات حرارة الهواء المرتفعة، يجب ترطيب الهواء، بل ويجب حماية السقالات أيضاً.


استهلاك
2.5 - 3 كجم/م²

التعبئة

كيس كرافت بوزن 20 كجم


مدة الصلاحية

يمكن الاحتفاظ به لمدة 12 شهرًا في عبوته غير المفتوحة في مكان بارد وجاف بعيدًا عن أشعة الشمس، في درجات حرارة تتراوح بين 10+ درجة مئوية و25+ درجة مئوية.


انتباه

تجنب الاستخدام في درجات حرارة محيطية تقل عن 5 درجات مئوية أو تزيد عن 30 درجة مئوية. لا تستخدمه تحت أشعة الشمس المباشرة أو في المطر أو الرياح. تجنب استخدامه على الأسطح المعرضة لأشعة الشمس لفترات طويلة، أو المتجمدة، أو المعرضة لخطر التجمد خلال 24 ساعة.

R10: يُخزّن بعيداً عن متناول الأطفال.

R20/22: ضار عند الاستنشاق أو الابتلاع.

R52/53: يضر بالكائنات المائية، وقد يتسبب في آثار ضارة طويلة الأمد على البيئة المائية.

R65: ضار. قد يؤدي إلى تلف الرئتين في حال ابتلاعه.

S7: يُخزّن في حاوية محكمة الإغلاق.

S24/25: تجنب ملامسة العينين والجلد. S28: في حال ملامسة الجلد، اغسله فوراً بكمية وفيرة من الماء.

S29: لا تقم بتصريف المياه في المجاري.

S46: في حال حدوث ابتلاع، يجب السعي للحصول على المشورة الطبية فوراً مع تقديم العبوة أو الملصق.