

وصف السلعة

يُعتبر CLASS Remiks 5-10 مونة ترميم رقيقة عالية الأداء، مدعومة بالألياف، أحادية المكون، أسمنتية، ومعدلة بالبوليمر، مصممة لإصلاح المناطق التي تتطلب تصحيحات دقيقة على أسطح مثل الجدران والخرسانة الجاهزة والخرسانة المكشوفة. تتميز بسهولة الاستخدام وفعالية التطبيق.

مجالات الاستخدام

- لتحقيق سطح أملس قبل تركيب الجرانيت والسيراميك.
- في معالجة الحواف والزوايا
- يستخدم في المباني والمنشآت الخرسانية المسلحة على أسطح
- مثل الخرسانة الخلوية، والخرسانة الظاهرة، والخرسانة الجاهزة، والطوب، وغيرها.
- في المساحات الداخلية والخارجية لكافة المباني
- في الخرسانة الظاهرة والجص المعتمد على الأسمنت
- لإصلاح الخرسانة المقاومة للماء وغير المنفذة على الجدران والأسقف.
- في مجال ترميم الهياكل الخرسانية الجمالية

المواصفات التقنية

الامتثال لمعايير الجودة	الفئة R1
كثافة المزيج	1.57 كجم/لتر
نسبة خلط الماء	5-6 لترات من الماء لكل 20 كيلوغرام من المسحوق
قوة الانحناء	≤ 3 نيوتن/مم ² (28 يومًا)
قوة الضغط	≤ 10 نيوتن/مم ² (28 يومًا)
شمك التطبيق	10-40 مم
قوة التماسك	≤ 1 نيوتن/مم ²

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

المميزات

- لا يتشقق أو ينكمش أو يترهل أو ينهار خلال الاستخدام.
- وهو مخرج لبخار الماء.
- مقاوم للحريق.
- من السهل تحضيره وتنفيذه.
- إنه مقاوم للماء والصقيع والظروف المناخية القاسية.
- يتميز بأداء التصاق وقوة عالية للغاية.
- يتم الحصول على سطح ناعم.

تحضير السطح

يجب أن يكون السطح خاليًا من الغبار والزيوت والطلاء والأوساخ والسيليكون وأي مواد أخرى قد تعيق الالتصاق. للحصول على سطح أملس، يُنصح بإزالة الخرسانة المتفككة أو التالفة باستخدام الأزاميل أو أدوات التسوية. يُوصى بوضع طبقة من برايمر CLASS Primer T المُكوَّن من البوليمر على الأسطح قبل التطبيق. في حال عدم وضع البرايمر، يجب ترطيب السطح مع الحرص على عدم ترك أي ماء عليه. بعد وضع البرايمر، يُترك السطح لمدة 5-10 دقائق قبل وضع مونة الترميم لضمان الالتصاق.

خليط

يتم إضافة 20 كيلوغرامًا من مسحوق CLASS Remix 5-10 إلى 5-6 لترات من الماء النظيف، ويُخلط لمدة 3-4 دقائق باستخدام خلاط كهربائي أو مثقاب بسرعة منخفضة حتى يصبح المزيج متجانسًا وخاليًا من التكتلات. يُترك المزيج لمدة 5-10 دقائق، ثم يُخلط مرة أخرى لمدة 1-2 دقيقة، ويُستخدم. يُوصى باستهلاك المزيج خلال 30 دقيقة. لا تُضاف أي مواد أو إضافات كيميائية أخرى إلى المزيج الجاهز للاستخدام.

معلومات التقديم

بعد تجهيزه للاستخدام، يُوزَّع طلاء CLASS Remix 5-10 بالتساوي على السطح باستخدام مجرفة فولاذية، مع الحرص على تحقيق سماكة متجانسة على كامل السطح. بعد أن يبدأ بالجفاف، يُسوّى السطح باستخدام مجرفة بلاستيكية. في حالة تطبيق طبقات متعددة، يجب الانتظار لمدة ثلاث ساعات بين كل طبقة وأخرى. يجب ترطيب السطح قبل تطبيق الطبقة التالية. ينبغي قلب الخليط بشكل دوري لتفادي تكون القشرة.

استهلاك

إجمالي 1.5-2 كجم/م² سمك 1 مم (يختلف وفقاً لعمق السطح وخشونته).

لون:

رمادي

التعبئة

كيس كرافت بوزن 20 كجم

مدة الصلاحية

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

انتباه

تجنب الاستخدام في درجات حرارة محيطة 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: يُخزَّن 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 أبتلاعه.

S7: يُخزَّن 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.