

وصف السلعة

هذا مونة جاهزة عالية الأداء مصنوعة من الأسمنت، وتتميز بانخفاض انزلاقها، وفترة تصلب أطول، ومرونة محسنة نتيجة لتعديلها. تُستخدم لربط مواد السيراميك المصنوعة من البورسلين والجرانيت، وقد خضعت لتحسينات إضافية في خصائصها.

مجالات الاستخدام

- للاستخدام على أسطح الأرضيات الخرسانية أو المونة.
- يُستخدم لربط الجرانيت والسيراميك والزجاج والفسيفساء والخزف.
- على الأسطح الأفقية والرأسية في المساحات الداخلية.
- على الأسطح الأفقية والرأسية في المناطق الخارجية.

المواصفات التقنية

شدة	1.45 كجم/لتر (± 0.05)
لون	أبيض، رمادي
نسبة خلط الماء	5.5-6.5 لتر من الماء لكل 20 كجم من المسحوق.
استراحة	5-10 دقائق
ساعات الدوام	3-3.5 ساعات
وقت التقشير	40 دقيقة
قوة الالتصاق الشديدة الأولية	1.20 نيوتن/مم ²
قوة الشد والالتصاق بعد التمسك في الماء	1.20 نيوتن/مم ²
قوة الالتصاق الشديدة بعد التعرض للحرارة.	1.20 نيوتن/مم ²
قوة التماسك الشدي لدورة التجميد والانصهار	1.20 نيوتن/مم ²
المرونة	5 مم - S2: شديد المرونة

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 تطبيقه مع وصلات ذاتية.
- إنه مضاد للماء والرطوبة.
- إنه قوي ويدوم لفترة طويلة.
- من السهل تحضيره وتنفيذه.
- فهو يتيح سهولة الاستخدام.
- يتميز بأداء التصاق مرتفع.

تحضير السطح

يجب التأكد من أن السطح قد بلغ أقصى قوته. ينبغي أن يكون السطح خاليًا من الغبار والزيوت والطلاء والأوساخ والسيليكون، وغيرها من المواد التي قد تعيق الالتصاق. يجب ترطيب الأسطح ذات الامتصاص العالي والحفاظ على رطوبتها أثناء التطبيق. ينبغي تجنب تراكم الماء على السطح خلال عملية الترطيب. بالنسبة للأسطح التي تحتاج إلى إصلاح، يجب ملء المنطقة وتسويتها بمونة إصلاح CLASS قبل 3-4 أيام من التطبيق.

خليط

يتم إضافة 20 كجم من مسحوق CLASS1060 إلى 5.5-6.5 لتر من الماء النظيف في وعاء نظيف، ويتم خلطها لمدة 3-4 دقائق باستخدام خلاط منخفض السرعة أو مثقاب حتى الحصول على خليط متجانس، مع التأكد من عدم وجود أي كتل متبقية.

معلومات التقديم

يُطَبَّق مُرَكَّب CLASS 1060 الجاهز للاستخدام على السطح المراد لصقه باستخدام مجرفة، مع الضغط بقوة لتكوين طبقة. ثم يُوَرَّع الملاط المُطَبَّق على السطح باستخدام مجرفة مُسَنَّة تتناسب مع نوع و/أو أبعاد البلاط المراد لصقه. بعد ذلك، يُضغَط البلاط بقوة في الملاط ويلصق في غضون 35 دقيقة كحد أقصى. يجب أن يكون 90% على الأقل من ظهر البلاط مُلامسًا للملاط. حتى النقر على البلاط المُلصق بمطرقة بلاستيكية يضمن التصاقًا جيدًا. اعتمادًا على نوع وأبعاد البلاط و/أو حالة السطح، يُمكن أيضًا تطبيق الملاط على ظهر البلاط للصق من الجهتين. يجب إجراء عملية الترويب بعد 24 ساعة أفقيًا و48 ساعة رأسيًا.

استهلاك

٤ - ٤.٥٠ كجم/م² (باستخدام مجرفة مسننة بسمك ٦ مم)

التعبئة

20 كجم كرافت توربا

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: 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 ابتلاعه.

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 المصق.