

3000

حشو درز (١-٦ مم)



رمز المنتج: ٣٠٠٠

شهادات الجودة

شهادة التوافق مع الصنف TS EN 13888 CG1

الوصف: أساس اسمنتي، عالي الأداء، مكون واحد، سهل التطبيق، يكون سطح ناعم خالي من النتوءات. يستخدم في حشوات الدرز ١-٦ مم. مجالات الاستخدام: يتم استخدامه لملء فراغات السيراميك والبلاط ومواد التغطية المماثلة حتى ٦ - ١ مم في المساحات الداخلية.

المزايا:

- لا يفقد لونه، لا يغير ولا يحدث شقوق
- يوفر سطح أملس.
- التصاق جيد لحواف السيراميك.
- يوفر مجموعة مختارة من الألوان الغنية ومزخرف.

تحضير السطح: يجب أن يتم لصق السيراميك بشكل جيد لمنع من الحركة أثناء التطبيق وبالتالي يجب أن يكون اللاصق جافاً تماماً. يجب تنظيف جميع الأتربة والأوساخ ونشارة الخشب والبناء والأسمنت المتبقية في الفجوات المشتركة على الأسطح حيث يتم الانتهاء من الأرضيات تماماً باستخدام قضيب أو فرشاة رقيقة. يجب تنظيف المساحات المنظفة باستخدام اسفجة مبللة.

تحضير الخلطة: يضاف ٢٠ كجم من حشو الدرز (FALCON) (١ - ٦ مم) إلى ٦ - ٧ لتر من المياه النظيفة ويفضل خلطها بخلاط أو مجرفة منخفضة السرعة بحيث لا تبقى كتلات. يتم ترك مادة الحشو المعدة للراحة لمدة ١٠-٥ دقائق للنضج ومن ثم يتم استخدامها مرة أخرى عن طريق الخلط. يجب استهلاك الخليط الموجود في العبوة خلال حوالي ساعة واحدة.

معلومات التطبيق: يجب ملء حشو المفصل في الوصلات بجرفة يدوية مائلة من المطاط الصلب أو مجرفة مشتركة للنشر تعتمد على المطاط الصلب. من أجل سد الثغرات تماماً، يجب سحبها بشكل متواز ومن ثم بشكل قطري. يجب إزالة فائض الدرز الموجود على السطح باستخدام مجرفة ذات طرف ناعم ميلل وبعد الانتظار لمدة تتراوح بين ١٥ و ٣٠ دقيقة وفقاً لدرجة الحرارة المحيطة، يجب محوه بأسفجة رطبة ويجب تنظيف الطبقة الرقيقة التي قد تبقى على السطح جيداً. يجف على الجدران بعد ٢٤ ساعة، ويمكن المشي على الأرضيات بعد ٤٨ ساعة، ويمكن فتحه لحركة مرور المشاة بعد ٧ أيام.

الاستهلاك: انظر الى جدول استهلاك حشو الدرز في الصفحة رقم ٨٩

تحذير: تجنب الاستخدام في درجات الحرارة ما دون ٥+ أو فوق ٣٥+ مئوية. لا تقم بخلطه بالماء أو باي مادة أخرى. تجنب إضافة الماء أو الغبار الى الخلطة التي فات أو استخدامها. لا تقم بتنظيف حشو الدرز بالمواد المهشمة مثل سائل الغسيل والاحماض. استعمل منظف حشو الدرز لهدف تنظيفها. تجنب الاستخدام في المناطق المجمدة أو المعرضة لخطر التجمد خلال ٢٤ ساعة أو التعرض لأشعة الشمس والرياح المباشرة. يتم توفير القيم المذكورة أعلاه في ظل الظروف المحيطة من ٢٣ ± ٢ درجة مئوية والرطوبة النسبية ٥٠ ± ٥ %.

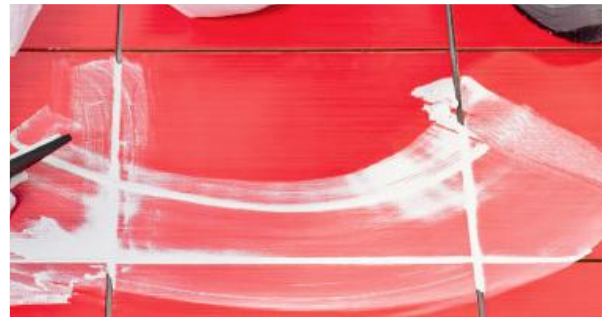
التعبئة والتغليف: في غلاف كرافت ٢٠ كغ

مدة الصلاحية: يمكن تخزينه لمدة ١٢ شهر على طبلية في مكان جاف و ١٠ أكياس كحد أقصى فوق بعضها البعض.

الصحة والسلامة: كما هو الحال مع جميع المنتجات الكيميائية، يجب ألا تكون المنتجات الغذائية على اتصال بالجلد والعينين والقم أثناء الاستخدام والتخزين. إذا ابتلعت عن طريق الصدفة، اطلب المشورة الطبية. في حالة ملامسة الجلد، اغسل مع الكثير من الماء. تخزين بعيداً عن متناول الأطفال.

المواصفات الفنية

المظهر	: مسحوق ناعم ابيض اللون او ملون
كثافة المسحوق	: ١٠٠ ~ ١٠٧ كجم / لتر
نسبة الماء بالخليط	: ٦٠٧ لتر ماء / ٢٠ كجم مسحوق
فترة الراحة	: ٥-١٠ دقائق
عمر العبوة	: تقريبا ١ ساعة
درجة حرارة التطبيق	: + ٥ درجة مئوية إلى + ٣٥ درجة مئوية
الفترة اللازمة لكي يجف	: على الحائط ٢٤ ساعة على الأرض ٤٨ ساعة
المرونة	: متوسط
درجة مقاومة الميلان	: ≤ ٢,٥ نيوتن/مم ² (EN 12808-3)
درجة مقاومة الضغط	: ≤ ١٥ نيوتن/مم ² (EN 12808-3)
درجة مقاومة التهشم	: ≥ 2000 مم ³ (EN 12808-2)
التقلص	: ≥ ٣ مم / الدقيقة (EN 12808-4)
امتصاص الماء	: ٣٠ دقيقة ≥ ٢ غرام؛ ٢٤٠ دقيقة ≥ ١٠ غرام (EN 12808-5)



درجة حرارة الخدمة 20- درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
 تم الحصول على إرشادات التطبيق والقيم المقدمة للمنتجات وفقاً للمعايير الدولية وتجربتنا وفقاً للشرط 23 23 23 OC
 و ٥٠ ± ٥ % من الرطوبة النسبية. قد تختلف هذه القيم وفقاً للظروف المحيطة. درجات الحرارة العالية تقصر الوقت، درجات الحرارة المنخفضة تطيله.