

حشوة الدرز إيزوليون

تعريف المنتج

◀ مادة حشو الدرز أحادية التركيب ذات اساس سمنت ابيض بإضافة مسحوق البوليمر تتمتع بخاصية مرونة عالية مطورة خصيصاً لحشو الاجزاء الفاصلة بين السيراميك.

نطاق الإستخدام

◀ تستخدم في الاماكن الداخلية والخارجية.
◀ في السطوح الأفقية والعمودية.
◀ تستخدم كمادة حشو الدرز في مواد التغطية مثل السيراميك والفايانس والسيراميك الغرانيت والاحجار الطبيعية والبورسلان السيراميك والمرمر والرخام وما شابهها.

المواصفات والمميزات

◀ سهل التطبيق.
◀ تؤمن إكتمالاً لا ينفصل مع الفايانس.
◀ سهولة المسح.
◀ يتم تطبيقها بسمك 0-6 ملم على الاكثر.
◀ مقاومة للماء والرطوبة.
◀ مقاومة وتعمر طويلاً.

تفاصيل التطبيق

تحضير السطح

◀ يجب التأكيد على أن يكون السطح قد إكتمل مقاومته. يجب ان تكون فراغات الدرز خالية من اية مواد تعيق الالتصاق مثل الغبار والردهون والزيوت والطلاء وما شابهها. في التطبيقات العمودية يجب ترطيب فراغات الدرز قبل القيام بملئ حشوة الدرز.

التطبيق

◀ يتم خلط 20 كغم من حشوة الدرز إيزوليون المتواجد على شكل مسحوق مع 6,5 - 6 لتر من الماء والإستمرار بالخلط بإستخدام خلاط منخفض الدورة او بمساعدة المثقب لحين الوصول الى خليط متجانس خالي من الكريات. يتم الإنتظار لمدة 5-10 دقائق لحين نضج هذا الخليط وتحلل المواد الكيميائية الموجودة في داخله والبدء بالخلط من جديد.
◀ يتم تطبيق مونة حشوة الدرز إيزوليون الجاهزة للإستخدام بشكل متوازي اولاً ومن ثم بشكل معاكس وبإستخدام مالج نشر الحشو.
◀ يتم تنظيف وإزالة مواد الحشو الزائدة المتبقية على مواد التغليف بإستخدام قطعة اسفنج او ملعقة مسطحة.
◀ يجب القيام بعملية تعديل وتنظيف السطوح عندما تكون الحشوة رطبة.
◀ المدة اللازمة لإستخدام السطوح بعد التطبيق هي 24 ساعة.

التحذيرات والتوصيات

◀ قوموا بتخزين المنتج في علبته الاصلية بعيداً عن اشعة الشمس وفي بيئة جافة (بدرجة حرارة بين +5°C الى +30°C).
◀ تجنبوا ملامسته للعين. في حال ملامسته بالعين قوموا بغسل العين بماء وافر. ويجب مراجعة اقرب مركز صحي.
◀ لا تقوموا بإضافة مسحوق او ماء الى المونة المنتهية مدة عملها.

اللون	ايض ورمادي
المظهر	مسحوق
نسبة المزج	6,5 - 7,5 لتر ماء 20 كغم مسحوق
حرارة التطبيق	C°30 + / C° 5+
عمر الإستخدام	90 دقيقة (بدرجة حرارة C°25)
مقاومة الضغط	15 ملم ² /N على الاقل (بعد التخزين الجاف)
مقاومة الضغط	15 ملم ² /N على الاقل (بعد حالات التجمد والتحلل)
مقاومة الإنحناء	2.5 ملم ² /N على الاقل (بعد التخزين الجاف)
مقاومة الإنحناء	2.5 ملم ² /N على الاقل (بعد حالات التجمد والتحلل)
الإنكماش	1000 ملم ³ على الاكثر
إمتصاص الماء	3 ملم/م على الاكثر 5 غم في 30 دقيقة على الاكثر. 10 غم في 240 دقيقة على الاكثر

المواصفات الفنية

*** تم إجراء الإختبارات في بيئة المختبر بدرجة حرارة 23 °C ورطوبة نسبية 50%.

◀ يستخدم 0,600 - 1 كغم في تطبيقات 6 ملم لـ م².

الاستهلاك

◀ 20 كغم في اكياس كرافت

التغليف

◀ 12 شهر في العلبة الاصلية غير المفتوحة في الظروف المناسبة.

عمر التخزين

◀ مطابق لمقايس TS EN 13888

المعيار

