



الوصف

روبة تعبئة للفراغات بين السير اميك والبورسلان عالي الأداء بأساس إسمنتي مرنة ملونة تحتوي على ركام معدني بحبيبات حجم خاص ومواد كيميائية لرفع أداء المنتج

متوافقة مع المعيار : TS EN 13888, CG2WA،

CG: روبة تعبئة بأساس إسمنتي، 2: أداء عالى، W: الامتصاص للماء منخفض، A: مقاومة تآكل عالية

المواصفات الفنية

المظهر	مسحوق أبيض اللون وألوان المجموعة أ و ب و ج *
نسبة الخلط	6 – 6,5 لتر ماء / 20 كغم
كمية الاستهلاك	0.5 – 1,0 كغم / متر مربع
حرارة التطبيق	بين +5 و +35 درجة مئوية
مدة العمل	40 – 35 دَقِيَةَ
مدة التجمد التام	21 يوم
مدة الجاهزية للاستخدام	24 ساعة
السمية	غير سامة
مقاومة الانحناء	2.5 نيوتن / ملم مربع
مقاومة الضغط	15 نیوتن / ملم مربع
مقاومة التآكل	1000 ملم مكعب
الإنكماش	3 ملم / م
الامتصاص للماء	2 غ في الدقيقة 30 – 5 غ في الدقيقة 240

^{*} ألوان المجموعة أ: رمادي فاتح، رمادي، سكري فاتح، سكري، كريم، عاجي، زهري فاتح، وردي، بني فاتح

الوان المجموعة ب: رمادي غامق، سكري غامق، قرنفلي، زهري غامق، بني، أخضر فاتح، أزرق فاتح

ألوان المجموعة ج: أسود، بني، أخضر، أزرق، أرجواني

مجالات الاستخدام

تستخدم لتعبئة الفر اغات بين قطع السير اميك وسراميك الغرانيت وما شابه من قطع الملبسة على الأرضيات التي تتعرض لحركة سير مشاة وحمولات كبيرة والأماكن التي تتعرض لتغيرات حرارية مشابهة والمنتفعات وداخل وخارج الأبنية.

المزايا

سهلة التحضير والتطبيق، مقاومة للتأكل والاصغرار، لا تتشقق وتعطي سطح ناعم. تتبح مدة عمل كافية. لا تسيل في التطبيقات الشاقولية، تتميز بخاصية التصاق عالية. لا تحك سطوح المينا، تتميز بخاصية التصاق عالية، تؤمن التصاق ممتاز على أحرف السير اميك دون أي تشقق.

تعليمات الاستخدام

يجب تنظيف السطح من البقايا التي تعيق الالتصاق. نقوم بتقريغ 20 كغم من الروبة فوق 6- 6.5 لتر من الماء ببطء وخلط المزيج في خلاط بطيء الدوران (400 – 600 دورة / الدقيقة) حتى نحصل على مزيج متجانس وبعدها نتوقف عن الخلط لمدة 5 دقائق لإراحة المزيج ثم نعيد الخلط قبل النطبيق. نقوم بتوزيع الروبة على السير اميك وتعبئة الفراغات باستخدام مجرفة من الكاوتشوك. يتم قشط الروبة الزائدة بحركة قطرية مائلة. ننتظر حتى تصبح الروبة مقاومة للضغط بالإصبع ثم نقوم بتنظيف السطح بالكامل بواسطة إسفنج رطب. يجب تأمين الرطوبة اللازمة للروبة لا تمام عملية الإماهة. نقوم بتنظيف بقايا الروبة على سطح السير اميك باستخدام إسفنج مبلل ونعطي الشكل الأخير للفواصل بين السير اميك.







العبوة

أكياس ورقية مقواة بالبولي إيتيلين وزن 20 كغم

تحتوي الطبلية الواحدة (110 × 110 سم) على 80 كيس مغلف بالشرنك

أكياس بوليريتان وزن 5 كغم

أكياس بوليريتان وزن 1 كغم التخزين ومدة الصلاحية

تخزن بعبواتها الأصلية الغير مفقوحة في الأماكن الباردة والجافة بحيث توضع على شكل طبليتين على الأكثر. مدة الصلاحية 12 شهرا اعتبارا من تاريخ الإنتاج في شروط التخزين المناسبة.

تعليمات الأمان

يجب استخدام ألبسة العمل والقفازات الواقية والنظارات والأقنعة المناسبة للصحة والسلامة المهنية خلال التطبيق. يجب غسل المنطقة المصابة بالمادة الغير جافة بكمية كافية من الماء والصابون لضررها المخرش للبشرة والعين. يجب مراجعة الطبيب فورا عند الابتلاع. يجب عدم إدخال الأطعمة والمشروبات إلى أماكن التطبيق. يجب التخزين بعيدا عن متناول الأطفال. للحصول على معلومات تفصيلية أكثر راجع استمارة معلومات الأمان.

المسؤولية

الشركة غير مسؤولة عن أخطاء التطبيق الناتجة عن استخدام المنتج خارج هدف الاستخدام أو عدم الالتزام بالنصائح والشروط الغنية للتطبيق المبينة أعلاه. تحتوي هذه النشرة الغنية المعلومات التي تعود لتاريخ تحريرها. تحتفظ الشركة المنتجة بحق التغيير فيها.

EK 2004.020.20	□ أبيض
EK 2004.120.20	ً □ غروب
EK 2004.220.20	E □غروب
EK 2004.320.20) ⊡غروب

