

ايكوكات ربير – SO4 طينة ترميم بنيوية مقاومة للسلفات



الوصف

طينة ترميم مقاومة للسلفات والكلور عالي المقاومة لا تنكش بأساس إسمنتي تحتوي على ركام معدني بحجم حبيبات خاص ومواد كيميائية لرفع أداء المنتج. متوافقة مع المعيار TS EN 1504 – 3 / R3

المواصفات الفنية

المظهر	لون رمادي
حجم الحبيبات	> 0.8 ملم
نسبة الخلط	5 – 5.5 لتر ماء / 25 كغم مسحوق
كمية الاستهلاك	1.5 كغم / متر مربع من أجل سماكة 1 ملم
حرارة التطبيق	بين +5 و +35 درجة مئوية
مدة الاستخدام	30 – 40 دقيقة
مدة بداية الجفاف	60 دقيقة
مدة الجفاف التام	21 يوم
السمية	غير سامة
مقاومة الالتصاق	≤ 2 نيوتن / ملم مربع (EN 1542)
مقاومة الضغط	≤ 50 نيوتن / ملم مربع (28 يوم) (EN 12808-3)
مقاومة الانحناء	≤ 7 نيوتن / ملم مربع (28 يوم) (EN 12808-3)
الامتصاص الشعيري للماء	≥ 0.5 كغم / متر مكعب h ^{0.5} (EN 13057)
صنف مقاومة الحريق	A1 (EN 13501-1)

* القيم المبينة أعلاه هي من أجل درجة حرارة +23 مئوية ورطوبة نسبية 50%. المدة تقصر في الحرارة العلى وتطول في الحرارة الدنيا.

مجالات الاستخدام

تستخدم في ترميم وصيانة الأبنية البحرية وفي حماية الأبنية البيتونية من تأثيرات الكبريتات والكلور وفي تلييس وترميم الأبنية التي تتعرض للأملاح التي تسبب التآكل. المزايا

اريخ 02.03.2017:مراجعة
: 00

ÇULLAS YAPI MALZEMELERİ SANAYİ ve DIŞ TİCARET A.Ş.
Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliğa Organize Sanayi Bölgesi - Aliğa / İzmir
تركيا

T. +90 216 457 80 10 F. +90 216 457 82 60
info@ekokat.com www.ekokat.com



ايكوكات ربير – SO4 طينة ترميم بنيوية مقاومة للسولفات

سهولة التحضير والتطبيق، تنشئ سطح متينة وناعمة، تعطي لاصقية عالية للسطوح البيتونية والملبسة بالاسمنت، تتيح مدة عمل مناسبة، لا تسيل في التطبيقات الشاقولية، تتميز بخاصية التصاق عالية، مقاومة للماء والتجمد، لا تتأثر بالاختلافات الحرارية.

تعليمات الاستخدام

يجب أن يكون السطح نظيفاً ويجب إزالة كافة البقايا التي تعيق الالتصاق في السطح (زيوت، أوساخ، صدا). يجب إشباع السطح بالماء قبل عدة ساعات دون أن يبقى هناك ماء سائب. يضاف 5 - 5.5 لتر من الماء التنظيف إلى 25 كغم من المنتج (22 - 24 %) ببطء ويخلط في خلاط بطيء الدوران (400 - 600 دورة / الدقيقة) حتى الحصول على مزيج متجانس. نترك المزيج ليرتاح لمدة 5 دقيقة ثم نعاود الخلط لمدة 1 - 2 دقيقة. يجب استخدام المزيج الناتج خلال 30 دقيقة. يجب عدم استخدام الطينة القديمة التي بدأت بالجفاف. يجب استخدام الطينة في الشروط الحرارية المحددة وحمايتها من أشعة الشمس المباشرة والرياح والجليد. يتم تطبيق الطينة الناتجة بسماعة 1 - 5 ملم باستخدام مجرفة. بعد أن تسحب الطينة ماءها يتم رش الماء فوقها ويعطى الشكل المطلوب باستخدام مجرفة خشبية أو معدنية. يجب حماية السطح لمدة بين 24 و 48 ساعة من التبخر باستخدام مواد خاصة أو أكياس خيش مبللة.

العبوة

أكياس ورقية مقواة بالبولي إيثيلين وزن 25 كغم.
تحتوي الطبيلة الواحدة (110 × 110 سم) على 64 كيس مغلفة بالشرنك.

التخزين ومدة الصلاحية

تخزن عبواتها الأصلية الغير مفتوحة 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 لضررها المخرش للبشرة والعين. يجب مراجعة الطبيب فوراً عند الابتلاع. يجب عدم إدخال الأطعمة والمشروبات إلى أماكن التطبيق. يجب التخزين بعيداً 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 الفنية للتطبيق الميمنة أعلاه. تحتوي هذه النشرة الفنية المعلومات التي تعود لتاريخ تحريرها. تحتفظ الشركة المنتجة حق التغيير فيها.

■ EK 4002.010.25

اللون الرمادي

■ EK 4003.010.25

أبيض

اريخ : 02.03.2017
مراجعة : 00

ÇULLAS YAPI MALZEMELERİ SANAYİ ve DIŞ TİCARET A.Ş.
Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliağa Organize Sanayi Bölgesi - Aliağa / İzmir
تركيا

T. +90 216 457 80 10 F. +90 216 457 82 60
info@ekokat.com www.ekokat.com

