

ايكوكات ربير – STR طينة ترميم عالي الأداء – بنيوية



الوصف

طينة ترميم عالية المقاومة مقواة بالألياف أساس إسمنتي تحتوي على ركام معدني بحجم حبيبات خاص ومواد كيميائية لرفع أداء المنتج. متوافقة مع المعيار 3 - TS EN 1504 / أبريل نيسان 2008

المواصفات الفنية

مسحوق لون رمادي

المظهر

> 0.7 ملم

حجم الحبيبات

5.5 - 6 لتر ماء / 25 كغم مسحوق

نسبة الخلط

1.8 كغم / متر مربع من أجل سماكة 1 ملم

كمية الاستهلاك

بين 5+ و 35 درجة مئوية

حرارة التطبيق

40 - 60 دقيقة

مدة الاستخدام

30 دقيقة

مدة بداية الجفاف

21 يوم

مدة الجفاف التام

غير سامة

السمية

≤ 1.5 نيوتن / ملم مربع (EN 1542)

مقاومة الالتصاق

≤ 25 نيوتن / ملم مربع (28 يوم) (EN 12808-3)

مقاومة الضغط

≤ 6 نيوتن / ملم مربع (28 يوم) (EN 12808-3)

مقاومة الانحناء

≥ 0.5 كغم / متر مكعب h^{0.5} (EN 13057)

الامتصاص الشعيري للماء

< 0.5 ملم

السيلان

A1 (EN 13501-1)

صنف مقاومة الحريق

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

مجالات الاستخدام

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 – STR طينة ترميم عالي الأداء – بنيوية

تستخدم في كافة الأبنية البيتونية والبيتون مسبق الصنع والبيتون الخلوي من أجل ترميم السطح أو تلييسه أو ترميم السطح قبل التلييس بالسيراميك أو البورسلان وفي تلييس أو ترميم الجدران والأحرف والزوايا والسقف.

المزايا

سهولة التحضير والتطبيق. تنشئ سطوح متينة وناعمة. تعطي لاصقية عالية للسطوح البيتونية والمليسة بالاسمنت، تتيح مدة عمل مناسبة. لا تسيل في التطبيقات الشاقولية. تتميز بخاصية التصاق عالية، مقاومة للماء والتجمد، لا تتأثر باختلافات الحرارة.

تعليمات الاستخدام

يجب أن يكون السطح نظيفاً ويجب إزالة كافة البقايا التي تعيق الالتصاق في السطح (زيوت، أوساخ، صدا). يضاف 5.5 - 6 لتر من الماء النظيف إلى 25 كغم من المنتج (22 - 24 %) ببطء ويخلط في خلاط بطيء الدوران (400 - 600 دورة / الدقيقة) حتى الحصول على مزيج متجانس. نترك المزيج ليترتاح لمدة 3 - 5 دقيقة ثم نعاود الخلط لمدة 1 - 2 دقيقة. يجب استخدام المزيج الناتج خلال 3 ساعات. 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.

المعايير المرجعية

TS EN 1504-3 / R3

العبوة

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

أدوات التطبيق

مجرفة، خلاط يدوي

التخزين ومدة الصلاحية

تخزن بعبواتها الأصلية الغير مفتوحة في الأماكن الباردة والجافة بحيث توضع على شكل طبليتين على الأكثر. مدة الصلاحية 12 شهراً اعتباراً 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 لضربها لمخترش 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 المبينة أعلاه. تحتوي هذه النشرة الفنية المعلومات التي تعود لتاريخ تحريرها. تحتفظ الشركة المنتجة حق التغيير فيها.

████ EK 4003.010.25

اللون الرمادي

████ EK 4003.020.25

أبيض

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

