

## ايكوكات ربير – TCK طينة ترميم – سميكة



### الوصف

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

### مجالات الاستخدام

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 والملبسة بالاسمنت، تتيح مدة عمل مناسبة. لا تسيل في التطبيقات الشاقولية. تتميز بخاصية التصاق عالية، مقاومة للماء والتجمد، لا تتأثر باختلافات الحرارة.

### المواصفات الفنية

المواصفات الفنية	المظهر
لون رمادي	
> 1.5 ملم	حجم الحبيبات
6 - 6.5 لتر ماء / 25 كغم مسحوق	نسبة الخلط
1.3 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 نيوتن / ملم مربع	مقاومة الالتصاق
< 0.5 ملم	السيلان

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

### تعليمات 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 – TCK طينة ترميم – سميكة

يجب أن يكون السطح نظيفا ويجب إزالة كافة البقايا التي تعيق الالتصاق في السطح ( زيوت، أساخ، صدا ). يضاف 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 5 - 10 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 بسماكة 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 الطينية الواحدة ( 110 × 110 سم ) على 64 كيس مغلفة بالشرنك.

### التخزين ومدة الصلاحية

تخزن بعبواتها الأصلية الغير مفتوحة في الأماكن الباردة والجافة بحيث توضع على شكل طيليتين 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 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 الفنية للتطبيق المبينة 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 Aliğa Organize Sanayi Bölgesi - Aliğa / İzmir  
تركيبا

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

