

## إي كوكات فوغا سيل روبة تعبئة سيليكونية



### الوصف

روبة تعبئة للفراغات بين السيراميك والبورسلان عالي الأداء بأساس إسمنتي تحتوي على ركام معدني بحبيبات حجم خاص ومواد كيميائية لرفع أداء المنتج متوافقة مع المعيار : TS EN 13888, CG2, : روبة تعبئة بأساس إسمنتي، 2 : أداء عالي

### المواصفات الفنية

المظهر	أبيض اللون
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	35 - 40 دقيقة
مدة التجمد التام	21 يوم
مدة الجاهزية للاستخدام	24 ساعة
السمية	غير سامة
مقاومة الانحناء	3.5 نيوتن / ملم مربع
مقاومة الضغط	15 نيوتن / ملم مربع
مقاومة التآكل	2000 ملم مكعب
الانكماش	2 ملم / م
الامتصاص للماء	5 غ في الدقيقة 30 - 10 غ في الدقيقة 240

ألوان المجموعة أ : رمادي فاتح، رمادي، سكري فاتح، سكري، كريم، عاجي، زهري فاتح، وردي، بني فاتح  
ألوان 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 في الأماكن التي تحتاج خاصية دفع الماء ومقاومة البكتيريا مثل أحواض السباحة والمنشآت وفي الأماكن التي تحتاج إلى مقاومة ضد الماء والجليد والتغيرات الحرارية.

Date: 02.03.2017 Revision: 00

ÇULLAS YAPI MALZEMELERİ SANAYİ ve DIŞ TİCARET A.Ş.  
Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliğa Organize Sanayi Bölgesi - Aliğa / İzmir  
TURKEY  
T. +90 216 457 80 10 F. +90 216 457 82 60  
info@ekokat.com www.ekokat.com



## ايكوكات فوغا سيل روبة تعبئة سيليكونية

### المزايا

سهولة التحضير والتطبيق، مقاومة للتآكل والاصفرار، لا تتشقق وتعطي سطح ناعم، تتيج 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 السيراميك دون أي تشقق.

### تعليمات الاستخدام

يجب تنظيف السطح من البقايا التي تعيق الالتصاق. نقوم بتفريغ 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 التطبيق. نقوم بتوزيع الروبة على السيراميك 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 إسفنجة رطب. يجب تأمين الرطوبة اللازمة للروبة لا تمام عملية الإماهة. نقوم بتنظيف بقايا الروبة على سطح السيراميك باستخدام إسفنجة مبلل ونعطي الشكل الأخير للفواصل بين السيراميك.

### العبوة

أكياس ورقية مقواة بالبولي إيثيلين وزن 20 كغم  
تحتوي الطبلية الواحدة ( 110 × 110 سم ) على 80 كيس مغلف بالشرنك  
أكياس بولي إيثان 5 كغم  
أكياس بولي إيثان وزن 1 كغم

### 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 البسة 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 الفنية للتطبيق المبينة أعلاه. تحتوي هذه النشرة الفنية المعلومات التي تعود لتاريخ تحريرها. تحتفظ الشركة المنتجة بحق التغيير فيها.

- EK 2002.020.20
- EK 2002.120.20
- EK 2002.220.20
- EK 2002.320.20

□ أبيض

□ غروب A

□ غروب B

□ غروب C