



كيرابوكسي IEG

روبة إيبوكسي، عالية المقاومة للمواد الكيميائية، لفواصل ٣ - ١٠ ملم

كيرابوكسي
IEG

مجالات الإستعمال

ترويب بلاط السيراميك على الأرضيات والجدران، في الداخل والخارج، في الأماكن التي تتطلب مقاومة عالية جداً للمواد الكيميائية خاصة الدهون والزيوت والأسيد (كمصانع المواد الغذائية، معاصر الزيتون...).

طريقة الإستعمال

- يجب أن تكون مادة لصق البلاط قد نشفت تماماً (١٤ يوماً في حال التبليل بطين ويوم واحد في حال التبليل بلاصق).
- يجب أن تكون الفواصل بين البلاط نظيفة وناشفة تماماً وفارغة من أية مادة لاصقة (على الأقل حتى ثلثي سماكة البلاط).
- يضاف كامل المركب في العلبة الصغيرة الى كامل المعجونة ويخلط جيداً بواسطة خلّاط كهربائي (سرعة خفيفة لتفادي تسخين الخليط، مما يقصر الوقت المتاح للعمل به) او يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس.
- يمكن إستعمال الخليط خلال ٤٥ دقيقة، حسب الحرارة الخارجية (تقصر المدة عندما ترتفع الحرارة).
- تمد كيرابوكسي IEG على كامل سطح البلاط (وليس فقط على الفواصل) بواسطة مالج مع التأكد من تعبئة الفواصل جيداً وعدم ترك أية فراغات، ثم يزال فائض الروبة بتمرير حرف المالج باتجاه موارب للفواصل.
- بعد الترويب مباشرة وقبل ان ينشف الخليط، تنظف آثار الروبة بفرك البلاط بواسطة سيفة سكوتش برايت® مبللة جيداً (مع الإنتباه الى عدم نزع الروبة من الفواصل) ثم يزال ماء التنظيف بواسطة إسفنج صلبة (مع شطف الإسفنج مراراً بماء نظيف وإستبدالها عندما تصبح مفعمة بالروبة). من المستحسن إنهاء عملية التنظيف بواسطة إسفنج صلبة جديدة. من المهم جداً إزالة كل آثار الروبة عن سطح البلاط اذ يصبح تنظيفها صعباً جداً بعد ان تنشف.
- يصبح البلاط جاهزاً لحركة مرور خفيفة بعد ٢٤ ساعة من ترويبه، وجاهزاً للإستخدام الكامل والتعرض للمواد الكيميائية بعد ٤ أيام.

توصية مهمة: تتأثر كيرابوكسي CQ كثيراً بحرارة الجو والبلاط، من ناحية سرعة نشافها وسهولة إستعمالها وتنظيفها. لذلك يجب إستعمالها في حرارة جوية معتدلة.

الإستهلاك: ٠,٢ - ٢,٥ كغ / م^٢، حسب حجم البلاط وسماكته وعرض الفاصل.

التخزين: ٢٤ شهراً في مكان جاف.

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. من المهم مزج كامل المركبين لإحترام نسبة الخلط، وعدم إضافة ماء او أية مادة أخرى. لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.