

كيرابوكسي أديزف

لاصق ريزيني من الإيبوكسي غير قابل للإنز لأق ، لبلاط السير اميك والحجر





مجالات الإستعمال

لصق بلاط السير اميك والحجر على الأرض والجدران في الداخل والخارج. لصق عتبات رخام. يمكن إستخدامه على كافة المواد المستعملة في البناء. يمكن أيضا إستعماله للصق البلاط في أحواض السباحة المصنوعة من ألياف زجاجية. ينشف من دون إنكماش ويصبح صلبا وقويا. يمكن إستعماله بسماكة تصل الى ١ سم.

طريقة الإستعمال

- يجب أن تكون المساحة سليمة، ناشفة تماما وخالية من الأوساخ، الغبار، الزيوت، الشحوم، الدهان (والصدأ في حال تبليط على الحديد)... وألا تكون قابلة للإنكماش بعد عملية لصق البلاط.
 - يجب أن يكون البلاط نظيفاً من الغبار وناشفا تماما.
- تضاف كامل المعجونة في العلبة الصغيرة الى كامل المعجونة في العبوة الكبيرة وتخلطا جيدا بواسطة خلاط كهربائي (سرعة خفيفة لتفادي تسخين الخليط، مما يقصر الوقت المتاح للعمل به) او يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس.
 - يمكن إستعمال الخليط خلال ٥٥ دقيقة، حسب الحرارة الخارجية (تقصر المدة عندما ترتفع الحرارة).
- يمد خليط كير ابوكسي أديزف على المساحة بواسطة مالج مسنن، كما يمد على قفا البلاط لملء كافة الفجوات إذا كان شكل البلاط غير عادى. بعدها يوضع البلاط ويدق جيدا.
- الخليط الممدود على المساحة يبقى صالحا لوضع البلاط عليه لمدة ٦٠ دقيقة من حين مدّه في درجة حرارة ورطوبة معتداتين، علما أن هذه المدة تقصر في أحوال غير ملائمة (شمس، حرارة عالية ...). في حال بدأ الخليط الممدود ينشف قبل وضع البلاط عليه، يجب إستبداله بخليط جديد.
 - يمكن تسوية وضعية البلاط خلال مدة ١٣٠ دقيقة من حين وضعه على كير ابوكسي أديزف.
 - يصبح البلاط جاهزاً لحركة مرور خفيفة بعد ١٢ ساعة من لصقه، وجاهزاً للإستخدام الكامل بعد يومين.

ملاحظة مهمة: تتأثر كيرابوكسي أديزف كثيراً بحرارة الجو من ناحية سرعة نشافها والوقت المتاح للعمل بها. لذلك يجب إستعمالها في حرارة جوية معتدلة.

لا يستعمل كيرابوكسى أديزف: على مساحات رطبة.

الإستهلاك: ١٠٥ كلغ / م٢ / سماكة ١ ملم.

التخزين: ٢٤ شهرا في مكان جاف.

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. من المهم مزج كامل المركّبين 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.