

نيرو فيكس جي

مونة اسمنتية لاصقة للسيراميك والبلاط.

وصف المادة :

مونة اسمنتية لاصقة للسيراميك والبلاط من مركب واحد مكون من اسمنت مع تدرجات مختارة من رمل السيلكا وإضافات أخرى جاهزة للاستعمال بعد الخلط بالماء للاستخدام الداخلي والخارجي.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث وكلية هندسة جامعة عين شمس.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (EN 12004/1308/1346/1348)

الاستعمالات :

- تستخدم للصق جميع أنواع السيراميك على الحوائط والأرضيات للحمامات والمطابخ والتراسات.
- ينصح بحشو فواصل السيراميك بمادة نيرو تايل جراوت.

المميزات :

- سهولة في الاستخدام و ذو قابلية تشغيل عالية.
- قوة التصاق عالية حتى في وجود رطوبة بالأسطح.
- اقتصادية في التشغيل ولها فترة تشغيل ممتدة.
- جاهزة للاستعمال ولا تحتاج سوى اضافة الماء عند التشغيل.

التطبيق و الاستخدام :

- يجب أن تكون الأسطح سليمة ومتماسكة ومستوية وخالية من الدهون والشحومات والزيوت وأي ملوثات.
 - يجب إزالة الأجزاء الضعيفة والعالقة ومعالجة أماكن التعشيش إن وجدت للحصول على سطح مستوي.
 - يفضل ترطيب السطح قليلاً قبل فرد المادة.
 - يتم إضافة 5 - 6 لتر ماء إلى وعاء الخلط ثم إضافة محتوى الشيكارة تدريجياً أثناء التقليب باستخدام خلاط ميكانيكي بطيء السرعات حتى الحصول على قوام متجانس.
 - يتم الفرد بسكينة معججون مشرشره مع الضغط جيداً على المونة أثناء عملية الفرد بسمك من 3 : 6 مم.
 - يمكن ضبط وضع البلاط على المونة التي تم فردها خلال ساعة على الأكثر من فرد المونة على الأسطح.
 - يتم ملئ الفواصل بين السيراميك بمادة نيرو تايل جراوت باللون المطلوب.
- معدل الاستهلاك** 8 - 10 م² / شيكارة وزن 25 كجم / بسمك 3 مم.

البيانات الفنية

الأساس	اسمنت - بوليمر - إضافات خاصة
اللون	أبيض - رمادي
الكثافة	1.85 كجم / لتر
زمن التشغيل	45 دقيقة
التعبئة	شكائر وزن 5 - 25 كجم
الصلاحية	12 شهر من تاريخ الانتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.