

تراي - تايل إف جي

مونه إيبيوكسية لملى فواصل السيراميك والبلاط.

وصف المادة

ماده إيبيوكسية من ثلاث مركبات خالية من المذيبات تعطي بعد الخلط ماده متماسكة ذات قوام متجانس قابلة للإستخدام بسكينة المعجون والبروه في ملئ فواصل البلاط والسيراميك.

الإستعمالات.

مونه إيبيوكسية ذات مقاومة عالية للكيمياويات تستخدم في أعمال ملئ الفواصل في الأماكن التي تتعرض للتأثير الشديد للكيمياويات مثل فواصل الطوب عالي المقاومة للأحماض وبلاط السورنجا وخصوصا في أعمال الصرف الصحي كالأنفاق وغرف التفتيش والبيارات.

المميزات

- مقاومة فائقة للكيمياويات كالأحماض والقلويات والكيمياويات الصناعية.
- سهولة التشغيل بسكينة المعجون أو البروة.
- قوة إلتصاق عالية مع جميع أنواع البلاط.
- غير منفذة للماء وغير قابلة للإنكماش.

التطبيقي والإستخدام

إعداد السطح

يجب تنفيذ المادة على أسطح نظيفة وجافة وخالية من الملوثات والزيوت والأتربة لضمان أعلى قوة إلتصاق.

الخلط

يتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب حتى الحصول على قوام متجانس ثم يتم إضافة الفيلر بالتدرج مع التقليب حتى الحصول على قوام المونة الإيبيوكسية المتجانس.

التطبيقي

يتم تطبيق المادة بعد الخلط الجيد ونظافة الفواصل بإستخدام سكين المعجون والبروة ويتم كي الفاصل للحصول على سطح أملس وناعم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض أو ألوان حسب الطلب
الكثافة	١,٨ كجم / لتر
زمن التشغيل	٤٥ - ٦٠ دقيقة
التعبئة	مجموعات ٦ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج 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 طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا لقواعد الصحة والأمان الساندة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإتحليلية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية