

تراي - تايل إف جي

مونه إيبوكسيه لمى فواصل السيراميك والبلاط.

وصف المادة

ماده إيبوكسيه من ثلاث مركبات خالية من المذيبات تعطي بعد الخلط ماده متماسكة ذات قوام متجانس قابلة للإستخدام بسكنية المعجون والبروه في ملى فواصل البلاط والسيراميك.

الاستعمالات.

مونه إيبوكسيه ذات مقاومة عالية للكيماويات تستخدم في أعمال ملى الفواصل في الأماكن التي تتعرض للتاثير الشديد للكيماويات مثل فواصل الطوب عالي المقاومة للأحماس وبلات السورناجا وخصوصا في أعمال الصرف الصحي كالأنفاق وغرف التفتيش والبيارات.

المميزات

- مقاومة فانقة للكيماويات كالأحماس والقلويات والكيماويات الصناعية.
- سهولة التشغيل بـ كينة المعجون أو البروة.
- قـوـة التصاق عـالـية مع جـمـيع أنـوـاع البـلـاط.
- غير منفذ للماء وغير قابلة للإنكماش.

التطبيق والإستخدام إعداد السطح

يجب تنفيذ الماده على سطح نظيف وجافه وخالية من الملوثات والزيوت والأثربه لضمان أعلى قـوـة التصاق.

الخلط

يتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب حتى الحصول على قوام متجانس ثم يتم إضافة الفيلر بالتدريج مع التقليب حتى الحصول على قوام المونه الإيبوكسيه المتجانس.

التطبيق

يتم تطبيق الماده بعد الخلط الجيد ونظافة الفواصل بإستخدام سكينة المعجون والبروه ويتم كي الفاصل للحصول على سطح أملس وناعم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

أبيض أو ألوان حسب الطلب	اللون
١,٨ كجم / لتر	الكتافة
٤٥ - ٦٠ دقيقة	زمن التشغيل
٦ كجم مجموعات	التعبة
٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة	الصلاحية
يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف	التخزين

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 المساعدة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

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