

### تراي - مورتربي

مونه إيبوكسية للصلق وملئ فواصل السيراميك والبلاط.

#### وصف المادة

ماده إيبوكسية من ثلاث مركبات خاليه من المذيبات.

#### الإستعمالات.

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

#### المميزات

- مقاومة فائقة للكيماويات كالأحماض والقلويات والكيماويات الصناعية.
- سهولة التشغيل بسكينة المعجون أو البروة.
- قوة التصاق عالية مع جميع أنواع البلاط.
- غير منفذ للماء وغير قابل للإنكماش.
- خالي من المذيبات وغير سام وليس له تأثير ضار.
- ذو قوة التصاق عالية مع معظم الأسطح.

#### التطبيق والإستخدام

##### إعداد السطح

يجب تنفيذ المادة على اسطح نظيفة وجافة وخالية من الملوثات والزيوت والأتربة لضمان أعلى قوة التصاق.

##### الخط

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 الإيبوكسية المتجانس.

##### التطبيق

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

#### البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	بيج أو ألوان حسب الطلب
الكثافة	١,٨ كجم / لتر
زمن التشغيل	٣ - ٤ ساعات
التعبئة	مجموعات ٧,٥ 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 خطيرة 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 الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية