

تراي - فلور سكريد

مونة إيبوكسي للأرضيات ذات الأداء الشاق.

وصف المادة

مونة إيبوكسي خالية من المذيبات من ثلاثة مركبات.

الاستعمالات

تسوية سطح الأرضيات الغير منتظمة في :-

- أرضيات مصانع المعدات الثقيلة والورش وأرضيات المخازن والمستودعات.
- أرضيات المصانع الكيماوية ومناطق الإنتاج و المخازن.
- الأرضيات ذات الخدمة الشاقة.

المميزات

- مقاومة فائقة لمدى واسع من الكيماويات.
- مقاومة عاليه لل Shepard والإجهاد.

التطبيق والإستخدام

إعداد السطح

- يجب أن تكون الأرضية نظيفة وجافة وخالية من الملوثات.

البرايمر

- يتم دهان طبقة البرايمر تراي برايم - إس إف بإستخدام الفرشاة أو الرولة.

خلط المونة الإيبوكسي تراي - فلور سكريد :-

- يتم إضافة محتوى عبوة المصلب إلى عبوة الأساس ويتم التقليل حتى الحصول على قوام متجانس.
- ثم يتم إضافة الفيلر بالتدريج مع التقليل حتى الحصول على قوام المونة الإيبوكسي المتجانس.

التطبيق

- يتم تطبيق طبقة المونة بينما طبقة البرايمر لم تتصل بعد ثم يتم ضغطها ودكها بالتساوي.
- يتم تسوية السطح بإستخدام ذراع التسوية (القدة) ثم يتم نهو السطح حيث يتم مسحها جيداً بإستخدام البروة المعدنية.

معدل التغطية

- ١١ - ١٨ كجم / م² بسمك ٤ - ٨ مم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	ال الطبيعي و رمادي والألوان الأخرى عند الطلب
التعبئة	مجموعات ٢٥ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادمة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تقل المادة.
- غير سامة طبقاً 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 واستشارة الطبيب المختص.

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