

تراي - فلور إس إف

دهان إيبوكسي نهائي ملون للحوائط والأرضيات خالي من المذيبات.

وصف المادة

دهان إيبوكسي ملون علي هيئة مركبين عالي الجودة خالي من المذيبات للأسطح الخرسانية والحديدية.
المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث.

تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية :- (ASTM(D4060/C882/C267)

الإستعمالات

يستخدم كدهان عالي الجودة ذو مقاومة مميزة للكيمويات في دهان الحوائط والارضيات المعرضة لتأثير الكيمويات والظروف الشاقة مثل :-

- حوائط وأرضيات مصانع الأدوية والأغذية والغزل والنسيج والورش ووحدات التقطير ومعامل الألبان والمغاسل والمجازر والجراجات ومحطات الطاقة والمخازن والسلالم وحجرات المستشفيات.

المميزات

- مقاومة عالية للمياه والأملاح والأحماض والقلويات.
- قوة إلتصاق عالية بالأسطح الحديدية والخرسانية.
- مقاومة عالية للبري والإحتكاك.
- يمكن تنفيذه للحصول على أرضيات مقاومة للإنزلاق.
- لا يسـاعد على نمو البكتريا.

التطبيق والإستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيدا من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب ألا يقل عمرها عن ٢٨ يوم.
- الأسطح الحديدية يتم صنفرتها جيدا لإزالة الصدأ.

البرايمر

- يتم دهان طبقة البرايمر تراي - برايم ويتم ترك طبقة البرايمر حتى الجفاف الإبتدائي.
- يتم سحب طبقة معجون إيبوكسي بإستخدام تراي - بوكسي بتي بعد جفاف طبقة البرايمر.

التطبيق

- يتم دهان تراي - فلور إس إف على الأسطح بعد إعدادها جيدا بإستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل الإستخدام

- ٣ م^٢ / كجم بسبك ٢٠٠ ميكرون / وجهين.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي يمكن الحصول على ألوان أخرى عند الطلب
الوزن النوعي	١,٦ ± ٠,١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٤ أساس : ١ مصلب
التعبئة	مجموعات ٥ - ١٥ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
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 واستشارة الطبيب المختص.

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