

## تراي - كوت اي ٢٠٠

دهان إيبوكسي يحتوي على مذيب لحماية الأسطح الحديدية.

### وصف المادة

دهان إيبوكسي من مركبين مقاوم للكيماويات وكذلك مقاوم للبرى والإحتكاك.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (ASTM(C882/C267/D4060)

### الاستعمالات

يستخدم دهان حماية سهل التنظيف للأسطح الحديدية والخرسانية التي تحتاج لمقاومة عالية للكيماويات والبرى والإحتكاك مثل:-

- أماكن الإنتاج والمakinat المعرضة للكيماويات.

- التكتاك والسيلوهات والورش والمعارض والجراجات.

- دهان نهاني للأسطح الحديدية والخرسانية المختلفة.

### المميزات

- يعطي سطح أملس سهل التنظيف.

- يتميز بمقاومة العالية للمياه والأملاح والأحماض والقلويات.

- يتميز بقوّة التصاق عاليّة بالأسطح الحديدية ومعظم الأسطح المعمارية.

- مقاومة عالية للبرى والإحتكاك.

### التطبيق والإستخدام

**إعداد السطح :-** يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة والمواد البترولية والشحومات. الأسطح المعدنية يتم تنظيفها عن طريق الترميل أو الصنفرة أو أي وسيلة فعالة للتأكد من عدم وجود أي آثار للصدأ.

**البرايم :-** يتم دهان طبقة البرايم تراي - زنك بي ٢ للأسطح الحديدية أو تراي - برايم إس بي للأسطح الخرسانية ويتم ترك طبقة البرايم حتى الجفاف الابتدائي قبل تطبيق طبقة الدهان النهائي.

**الخلط :-** يتم تقليل عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متجانس ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليل هنا حتى الحصول على قوام ولون متجانس.

**التطبيق :-** يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

**معدل التغطية :-** ٢ - ٣ م / كجم بـ ١٧٥ ميكرون / وجهين .

### البيانات الفنية ( عند ٢٥ درجة مئوية )

أبيض - رمادي - طوي - أزرق (الألوان حسب طلب العميل)	اللون
١,٣ كجم / لتر	الوزن النوعي
٣ أساس : ١ مصلب	نسبة الخلط
٤ - ١٦ كجم	التبغة
٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة	الصلاحية
يتم التخزين في درجة الحرارة العادية 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 السائدة.

- عدم 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