

## تراي - كوت إي ٤٠٠

دهان إيبوكسي من مركبين غير سام صالح للإستخدام مع مياه الشرب.

### وصف المادة

دهان إيبوكسي لامع وغير سام وخالي من المذيبات.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث.

تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية :- **ASTM C321/C794/D4060 - EN1SO1518**

تم عمل إختبار جودة المياه طبقا للقرار الوزاري لصلاحية مياه الشرب رقم ١٠٨ ، ٤٥٨

والمواصفة المصرية رقم ١٩٠ والمواصفة **NSF60** والمواصفة **BS6920**

وطبقا للمواصفات **Standard Method For Examination of Water**

### الإستعمالات

- حماية الأسطح الخرسانية والمعدنية الملامسة لمياه الشرب.
- دهان الأنابيب المعدنية والخزانات ومخازن الحبوب ومحطات معالجة المياه ومصانع الأغذية والأدوية.
- يعطي سطحاً غير سام بعد الجفاف ولذلك يصلح لدهان الأسطح الملامسة لمياه الشرب والمواد الغذائية.

### المميزات

- غير سام وصالح لملامسة مياه الشرب والأغذية.
- عالي المقاومة للعديد من المواد الكيماوية والأبخرة المسببة للصدأ.
- يعطي سطحاً لامعاً وأملس وسهل التنظيف.
- خالي تماماً من المذيبات وعديم الرائحة.
- يستخدم على الأسطح المغمورة بالماء.

### التطبيق والإستخدام

#### إعداد السطح :-

- سيتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً. الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب ألا يقل عمرها عن ٢٨ يوم .
- الأسطح المعدنية يتم تنظيفها عن طريق الترميل أو الصنفرة للتأكد من عدم وجود أي آثار للصدأ.
- البرايمر :- يتم دهان طبقة البرايمر تراي برايم ويتم ترك طبقة البرايمر حتى الجفاف الابتدائي قبل تطبيق طبقة الدهان من تراي - كوت إي ٤٠٠ .

الخط :- يتم التقليب جيداً حتى الحصول على قوام متجانس.

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

معدل التغطية :- ٣ م<sup>٢</sup> / كجم بسمك ٢٠٠ ميكرون / وجهين.

### البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي (يمكن الحصول على ألوان أخرى عند الطلب)
الوزن النوعي	١,٦٠ ± ٠,١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٤ أساس : ١ مصلب
التعبئة	٥ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج 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 طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطيرة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- 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