



# مايور ايبوكسي تار

طلاء ايبوكسي عازل للمياه مكون من مكونين عالي الأداء وخالي من المذيبات

## وصف المنتج

ايبوكسي عازل للمياه يستخدم في عزل احواض المياه، الخزانات وجدول انتاج المواد بالمصانع ، و عزل المنشآت المعدنية بمحطات المياه ومحطات مياه الصرف الصحي والأنابيب وخزانات زيت الوقود ومعالجة احواض التخمر

## المميزات

- تشكل طلاءات سطحية واقية ذات خصائص ميكانيكية جيدة ومقاومة للمواد الكيميائية.
- حماية ممتازة ضد التآكل.
- لايجد برايمر مطلوب في العديد من التطبيقات.
- متين، وتكلفة صيانة منخفضة، وحماية طويلة الأمد.
- سهل الاستخدام في المناخات الاستوائية.

## الاستخدامات

- الهياكل الفولاذية والخرسانية المغمورة المدفونة
- يستخدم كبطانة شديدة التحمل لأنابيب الصرف الصحي كطلاء خارجي لجميع أنواع الأنابيب.
- كطلاء واقى للسدود والأقفال وجدران القنوات والجسور وأعمال الصرف الصحي والأرصفة والموانئ.
- الأساس والأنفاق تحت الأرض والسفن وعربات النقل السفلية للسكك الحديدية.
- تستخدم في الهياكل البحرية.
- معالجة احواض التخمر

## بيانات المنتج

- اللون: أسود
- التعبئة: 30kg مركبين
- التغطية: 1,5 كجم للمتر<sup>2</sup>
- فترة الصلاحية:
- 24 شهر في حالة الاحتفاظ بها في مخزن جاف في عبوات أصلية غير مفتوحة.
- ظروف التخزين:
- يحفظ على علب مغلقة بإحكام من قبل الاستخدام، لاتخزن في درجة حرارة اقل من 15 درجة مئوية.

## التطبيق

### التحضير

يجب أن يكون السطح المراد تغطيته جافاً ونظيفاً وخالياً من الصدأ، أو أي تآكل قد يؤدي الى حدوث منع الترابط، خالية من الجسيمات والشحوم وما إلى ذلك. يجب تنظيف السطح من الأتربة، لن تكفي الصنفرة وحدها الا في حالة إزالة أي صدأ موجود تماماً مع وجود بقايا صغيرة. يتم معالجة بقع الصدأ تماماً باستخدام مواد تخثر تعتمد على حمض الفسفوريك أو حمض التانيك.

### الخلط

يتم تعبئة القاعدة والمقوى في حاويتين منفصلتين مع التحديد المسبق الصحيح لنسبة الخلط بالوزن، تضاف الكمية لعلبة واحدة من المقوى إلى الكمية الكاملة لعلبة واحدة من القاعدة. يجب أن يتم خلط المكونين جيداً متى تحصل على شكلك متجانس (لمدة ٣-٥ دقائق تقريباً) كلما امكن قلب واخط ميكانيكياً وليس يدوياً (على سبيل المثال بمثقاب كهربائي). من المهم تقليب الخليط جيداً بالقرب من جوانب واسفل الحاوية لاتستخدم محتويات العلب التي بها تسرب أو ثقوب أو اغطية فضفاضة.

## توجيهات الامن والسلامة

- من الأفضل تطبيق المنتج في وجود تهوية جيدة، ولبس الملابس الواقية للأيدي والأعين.
- في حالة ملامسة المنتج للجلد يجب غسله بالماء والصابون.
- في حالة ملامسة العين يجب غسلها بالماء النظيف.
- في حالة الأبتلاع لا تتعمد القيء واطلب المساعدة الطبية.
- لا تسكب المنتج في مجاري المياه او التربة وإنما تخلص منها حسب القوانين.