

دهان إيبوكسي من مركبين، معدل بالقار، حاوي للمذيبات، للحديد والخرسانة ذو مقاومة فائقة للكيماويات.

01

التوصيف

- يستخدم عندما تستدعي الحاجة لدهان ذا مقاومة عالية للكيماويات والتآكل والاحتكاك.
- يستخدم في دهان الخزانات و المواسير التي تحت الأرض أو تحت الماء والسفن ومنشآت الطرق والكبارى والمنشآت الخاصة بالصي ..الخ.
- طلاء إيبوكسي لحماية أجزاء السيارة السفلية من الصدأ.

02

الإستعمالات

- قوة إلتصاق عالية على الأسطح المختلفة مثل الخرسانة والحديد والصلب.
- مقاومة عالية للبري والاحتكاك وكيماويات مياه الصرف.

03

المميزات

تجهيز السطح
يتم إزالة المواد العالقة والضعيفة يدوياً أو ميكانيكياً ويجب أن يكون السطح جاف وخالي من الزيوت والأتربة.

04

التطبيق

الخلط

نسبة الخلط مكون (أ) : مكون (ب) = 4 : 1

معدل الإستهلاك: 250 جم/م² (وجه واحد)

يخلط المركبين (أ+ب) بإستخدام خلاط كهربائي سرعة 300 لفة/دقيقة.

التطبيق

يتم الدهان بواسطة الفرشاه أو الرولة أو الرش

يمكن دهان وجه واحد أو وجهين أو أكثر.

أسود	اللون
0.02 ± 1.17 كجم/لتر	الكثافة 20°م
1 ± 64%	نسبة المواد الصلبة (بالوزن)
6 ساعات	زمن الجفاف الابتدائي
18 ساعات	زمن الجفاف النهائي
7 أيام	زمن التصلد بالكامل
مجموعة (أ+ب) 15 كجم	التعبئة
12 شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية	الصلاحية

05

البيانات الفنية

- **إحتياطات الأمان:** إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير.

06

تعليمات الأمان

للمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى نشرة البيانات الفنية المفصلة EPO-MASTER TAR باللغة الإنجليزية.

07

ملاحظات



(+2 02) 3824 20 02
info@qmc.com.eg

www.qmc.com.eg

قطعة رقم 240، إمتداد المنطقة الصناعية الثالثة،
6 أكتوبر، الجيزة 12566 مصر