

## إيبو-ماستر 75 إم

مادة إيبوكسية مكونة من ثلاثة مركبات خالية من المذيبات لإعطاء أرضيات عالية التحمل أساسها إيبوكسي راتنجي.

01

### التوصيف

يستعمل للحصول على أرضيات عالية التحمل بسمك 4-30 مم مم على الأرضيات الصناعية المعرضة للأحمال الثقيلة مثل:

02

### الإستعمالات

- مصانع الأغذية والأدوية والكيماويات.
- محطات الكهرباء والمياه.
- المعامل والغرف المعرضة للأشعة.
- المعارض وغرف العرض والتدريب.
- الأسطح الصلدة مثل الخرسانات والملونة.
- جراجات الطائرات.
- أرصعة الشحن.

03

### المميزات

- سهولة وسرعة في التطبيق.
- خالى من المذيبات ولا يشكل خطورة من الحريق.
- قوة ترابط عالية مع الأسطح التحتية.
- قوة ضغط عالية ويمكن تطبيقه بدون فواصل.
- عمل كعازل للمياه والسوائل.
- مقاومة عالية للكيماويات وسهل التنظيف.

04

### التطبيق

#### نظام الدهان

- طبقة برايمر: إيبو-ماستر بي 100 مركب "أ+ب" الاستهلاك حوالي 0.2-0.3 كجم/م<sup>2</sup> حسب حالة السطح.
- طبقة: إيبو-ماستر 75 إم "مركب أ+ب+ج" لسمك 4 مم بمعدل 7 كجم/م<sup>2</sup>.

#### تحضير السطح

يجب أن يكون السطح نظيف وخالي من الدهون والشحوم وأى جزيئات حرة ملتصقة.

#### الخلط

أولاً يقلب مركب "أ" جيداً قبل الخلط ثم أضف مركب "ب" وقلب الخليط ميكانيكياً لمدة 2-3 دقائق للحصول على خليط متجانس ثم أضف الخليط إلى مركب "ج" تدريجياً أثناء الخلط واخلط لمدة 3 دقائق إضافية بسرعة بطيئة.

## التطبيق

- نسبة الخلط: مركب "أ=1" : "ب=0.5" : "ج=13"

اللون	شفاف
الكثافة 20°م	مركب "أ+ب+ج" ~ 1.5 كجم/لتر
التعبئة	▪ عبوات "أ+ب" 3 كجم ▪ عبوات "ج" 25 كجم
الصلاحية	12 شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية
التخزين	يخزن في جو جاف وفي الظل درجة حرارة 5-30°م

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.
- **السمية:** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.

06

تعليمات الأمان

للمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى نشرة البيانات الفنية المفصلة EPO-MASTER 75M 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