

## إيبو-ماستر بي 100

دهان برايمر من مركبين منخفض اللزوجة أساسه راتنج الإيبوكسي، خالي من المذيبات.

01

التوصيف

يستعمل كبرايمر ومادة رابطة على الآتي:

02

الإستعمالات

- الخرسانة والحجارة الطبيعية والملونة الإيبوكسية.
- الملونة الأسمنتية، البياض، أسمنت الأسبستوس.
- دهان الأرضيات الإيبوكسية الذاتي التسوية ومون الإصلاح الإيبوكسية.

- تغلغل وتشرب جيد مع قوة إلتصاق عالية.
- سهل الإستخدام ويمكن إستعماله في درجات حرارة منخفضة حتى 10°م.

03

المميزات

### التغطية

طبقة دهان برايمر: مركب "أ"=2 : "ب"=1 بالحجم أو بالوزن، معدل الاستهلاك 0.2 - 0.5 كجم/م<sup>2</sup> تبعاً لظروف السطح.

04

التطبيق

### تحضير السطح

يجب أن تكون الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم، وأي لباني أسمنت أو أي جزيئات حرة ويجب إزالة أي طبقات غير متماسكة أو أي مادة غريبة ميكانيكياً ويجب أن تكون قوة الشد للسطح على الأقل 1.5 ن/مم<sup>2</sup>.

### الخلط

يخلط مركب "أ" في وعاء نظيف ثم أضف مركب ب مع التقليب ميكانيكياً لمدة 3 دقائق على الأقل . إنتظر بعد الخلط لمدة دقيقتان لتسمح للهواء بالخروج.

### التطبيق

يتم دهان المادة على السطح وتوزيعها بالتساوي باستخدام الرولة أو الفرشاة.

اللون	شفاف داكن
الكثافة 20°م	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مركب "أ": 1.6 كجم/لتر</li> <li>▪ مركب "ب": 1.0 كجم/لتر</li> </ul>
التعبئة	<p>مجموعة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مركب "أ+ب": 15 كجم</li> <li>▪ مركب "أ+ب": 4 كجم</li> </ul>
الصلاحية	12 شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية
التخزين	مكان جاف بين 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 P100 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