

## أكوا-ماستر 644 إيلاستيك

دهان أسمنتي بوليمري ذو مرونة عالية للحماية و عازل للماء مكون من مركبين للحماية  
ويستخدم للإنشاءات الخرسانية لمنع رشح الماء.

01

التوصيف

- مشروعات معالجة المجارى شاملة تنكات الترسيب الخرسانية والمرجل والمروقات  
وخزانات التحليل ... إلخ.
- البدرومات والبلكنات والتراسات.
- الجسور والكبارى.
- الحوائط الساندة والحوائط المعرضة لمياه البحر.
- الأسطح المستوية الصغيرة وحمامات السباحة.

02

الإستعمالات

- سهولة فى الاستعمال.
- قوام مستحلب أو يمكن خلطه على صورة مونة.
- قوة إلتصاق عالية بالاسطح السليمة القوية.
- غير منفذ للماء، مرونة عالية وغير سام.
- مقاومة عالية للصقيع والأملاح إذابة الثلج.
- يمكن إستعمال الرش فى تطبيقه.

03

المميزات

**الجرعة**  
معدل الإستهلاك المتوسط: 1.0-1.5 كجم/م<sup>2</sup> للوجه الأول. 0.8-1.0 كجم/م<sup>2</sup> للوجه  
الثاني.

04

التطبيق

### الإستخدام

- يتم تجهيز السطح ويجب أن يكون مستوى نظيف وخالى من الزيوت والشحوم  
والجزئيات المفككة ورشه بالماء حتى التشبع وتركه يجف.
- إخلط فى وعاء نظيف أضف مركب البودرة الى المركب السائل مستخدماً الخلاط الكهربى  
فى التقليب الميكانيكى على السرعة البطيئة.
- بينما لايزال السطح رطباً ضع أول طبقة وإتركها لتتصلد 2-6 ساعات . وللحصول  
على قوام مستحلب إستعمل فرشاة من البلاستيك. ولقوام المعجون إستعمل البروة  
المسننة وبعد وضع الطبقة الثانية إمسح السطح بقطعة إسفنج ناعمة وجافة.

اللون	رمادي/ألوان أخرى حسب الطلب
الكثافة	للخليط (أ+ب) 1.7 كجم/لتر (20°م)
التعبئة	وحدات: عبوة 30 كجم (بودرة+سائل)
الصلاحية	12 شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية
التخزين	يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف

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 AQUA MASTER 644 ELASTIC 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