

دهان أسمنتي بوليمري عازل للماء عالي المرونة مكون من مركبين للحماية ويستخدم للإنشاءات الخرسانية والمونة 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

- سهل 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 2 كجم/م² للوجهين

04

التطبيق

- التطبيق**
- 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 الميكانيكي 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
الكثافة 20°م	▪ مركب "أ+ب": 2 كجم/لتر
التعبئة	مجموعة (بودرة+سائل) ▪ مركب "أ+ب": 25 كجم
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 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