

01

التوصيف

خليط جاهز للإستعمال مكون من أسمنت وإضافات وركام صلب وقد تم انتقاء المكونات بدقة عالية من حيث الشكل، الحجم، الجودة.

02

الإستعمالات

يضاف لأسطح الأرضيات والبلاطات لتحسين مقاومتها للتآكل والبري ومنع تكوين الغبار، حيث يعد مناسب لجميع نوعيات الأرضيات المعرضة للأحمال الميكانيكية الشاقة مثل:

- المخازن وأرصفتة تحميل السفن وحرارات المرور وأرضيات المصانع.
- أماكن إنتظار السيارات ومحطات الخدمة والجراجات والورش.

03

المميزات

- مقاومة عالية للتآكل والبري والصدمات.
- يقلل من الغبار المتكون على السطح.
- ألوان أصلية.
- يوفر الوقت والعمالة حيث أنه لا يحتاج الى طبقة لياسة للأرضية.
- سهل الإستخدام حيث يرش فوق الخرسانة الطازجة المصبوبة حديثاً.
- يمكن الحصول على طبقة نهائية متساوية إذا تم تنعيمه بدقة.

04

التطبيق

الإستهلاك المتوسط

- 4-6 كجم/م² ينتج سطح قوي سمك الطبقة فيه تعادل 2-3 مم .
- عندما تكون طبقة خرسانة الأرضية جاهزة لوضع طبقة كيو-هارد توب الأسمنتية (عندما يغرس الإبهام ليترك علامة عمقها 3-5 مم) وزع الخليط بالتساوي باليد أو استعمال آلة مناسبة.

الدمك

إستعمال بروة ميكانيكية مثل اهليكوبر ذات لفات بطيئة ليتم ضبط مستوى السطح تماماً.

النهو/التنعيم

عندما تسمح لدونة الخرسانة أو عند حدوث الشك الابتدائي للخرسانة تتم التسوية النهائية بإستعمال اهليكوبر على سرعة عالية.

المعالجة

يتم معالجة سطح الخرسانة بإستعمال مركب المعالجة أكوا كيور إس

اللون	رمادي بلون الخرسانة (ألوان أخرى حسب الطلب)
الكثافة 20°م	1.4 كجم/لتر
التعبئة	شكائر 30 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 Q-HARD TOP 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