

كيو-هارد توب ميتل

01

الوصف

خليط جاهز للإستعمال مقوي لأسطح الأرضيات الخرسانية يحتوي على أسمنت وإضافات وركام معدني مقاوم للصدأ ذو مقاومة عالية للبري والاحتكاك، يتميز بقوة إرتباط عالية مع الخرسانة حديثة الصب، متلافياً العيوب الشائعة بالبلاطات مثل الشروخ والأنكماش وغيره.

02

المميزات

- يعطي سطحاً ذو مقاومة عالية للبري والتآكل والصدمات مقارنة بالخرسانة العادية.
- يقلل من الغبار المتكون على السطح.
- سهل التشغيل.
- يمكن الحصول على طبقة نهائية متساوية إذا تم تنعيمه بدقة.

03

الإستخدامات

- المنشآت الخرسانية التي تتطلب مقاومة عالية للبري والإحتكاك.
- أرضيات المصانع.
- أرضيات محطات البنزين.
- أرضيات المخازن التي تتطلب مقاومة عالية للبري والأحتكاك.
- أرضيات ارصفة الشحن والتحميل.

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 ميتل الأسمنتية (عندما يغرس الإبهام ليترك علامة عمقها 3-5 مم) وزع الخليط بالتساوي باليد أو استعمال آلة مناسبة.

الدمك

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

النهو/التنعيم

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

المعالجة

يتم معالجة سطح الخرسانة بإستعمال مركب المعالجة أكوأ كيور إس

اللون	رمادي بلون الخرسانة (ألوان أخرى حسب الطلب)
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 METAL 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