

## ميجا هارد فلور

مركب اسمنتي لتقوية سطح الخرسانة

### المواصفات

\***ميجا هارد فلور** مركب سابق الخلط مكون من ركام صلب متدرج ذو خواص ميكانيكية عالية مع الاسمنت والاضافات الخاصة جاهز للاستخدام على خرسانة الارضيات بعد الصب مباشرة

### مجال الاستخدام

كلما دعت الحاجة الى انتاج ارضيات ذو مقاومة عالية للبرى والاحتكاك

\* الجراجات  
\* المخازن  
\* ارضفة التحميل

\* عنابر الانتاج المعرضة للاحمال الثقيلة  
\* الورش ومحطات الخدمة  
\* أماكن انتظار السيارات

### المميزات العامة

\* يضاعف عمر الارضيات الخرسانية ويوفر سطح مقاوم للاحتكاك والبرى .  
\* اقتصادى جداً بالمقارنة مع المواد الاخرى الخاصة بحماية الارضيات.  
\* يعطى اسطح خرسانية خالية من الاتربة.  
\* سهل الاستخدام حيث ينشر فوق سطح الخرسانة اثناء صبها.

### طريقة الاستخدام

- يجب مراعاة التصميم الانشائي في تحديد سمك الارضية وتسليح البلاطات.
- اقل اجهاد مسموح به للخرسانه هو ٢٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup>.
- تدمك الخرسانة جيداً ويتم تسويتها وعندما يترك الضغط بالقدم على الخرسانة اثرًا في حدود ٣-٤ مم يتم البدء في نشر مادة **ميجا هارد فلور** بانتظام على مرحلتين منفصلتين ويترك حتى يتشبع بالمياه السطحية للخرسانة (مياه النضح).
- يدمك المركب مع السطح ثم يسوى بواسطة الهليكوبتر ذات الصينية حتى تمتزج جميع مكونات **ميجا هارد فلور** مع سطح الخرسانة.
- يتم تكرار تنعيم السطح بالهليكوبتر ذات البراوى الصلب حتى الوصول الى سطح املس تماماً.
- يعالج السطح النهائي بمادة **الميجا كور** المخصصة لهذا الغرض او باستخدام المياه وتغطيتها بالشمع لمدة ٣ ايام للحصول على افضل النتائج.

### STRENGTH in Construction

**المواصفات الفنية**

الكثافة عند درجة حرارة ٢٥ °م	١.٧٥ كجم/لتر	اللون	رمادى وملون
------------------------------	--------------	-------	-------------

**معدل الاستهلاك**

٣-٥ كجم لكل متر مربع (حسب نوعية الاستخدام للارضية ودرجة ليونه الخرسانة).

**العبوات**

شكاير ٢٥ كجم

**التخزين**

٦ اشهر من تاريخ الانتاج تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات محكمة الغلق.

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفنى بالشركة.
- المعلومات الواردة بالنشرات الفنية تم الوصول لها نتيجة الاختبارات فى ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد فى ظروف صحية وتهوية مناسبة.