

مركب أسمنتي من خليط معالج لتقوية الأرضيات الخرسانية حديثة الصب.

طريقة الاستخدام

وقت التطبيق

يطبق **نوفو هارد فلور** علي الخرسانة حديثة الصب الرطبة أي التي لو تم الضغط أو المسح عليها باليد تعطي بصمة علي الخرسانة ، أي التي مازال بها رطوبة بسيطة علي السطح ؛ حيث يرش نصف كمية **نوفو هارد فلور** علي الخرسانة مباشرة بحيث يوزع بالتساوي علي السطح باليد أو بالماكينه الخاصة لذلك ، ثم يتم تسويتها بإستعمال البروة الميكانيكية (هليكوبتر)، ثم يتم رش الكمية الباقية من **نوفو هارد فلور** ويتم تسويتها بنفس الطريقة السابقة .

التخزين

- يخزن المنتج في مكان جاف وبعيدا عن أشعة الشمس المباشرة في درجات حرارة من (١٠ - ٣٠) م ° .

العبوات

- شيكارة من البلاستيك المقوي ٢٥ كجم

شكل لأحد أرضيات المشاريع مطبق عليه منتج **نوفو هارد فلور**



وصف المنتج

نوفو هارد فلور عبارة عن خليط أسمنتي معالج يحتوي علي أسمنت وركام بأحجام متناسبة ، ومواد كيميائية منتقاه مما يعطيه صلابة فائقة ، ومقاومة للاحتكاك والبري . يطبق علي الأرضيات الخرسانية حديثة الصب (الرطبة) .

مميزات المنتج

- سهل التطبيق مما يوفر الوقت والجهد .
- مركب جاهز للاستعمال يرش مباشرة علي الخرسانة الرطبة.
- ذو مقاومة عالية للبري والاحتكاك.
- يعالج عيوب الأرضية الخرسانية .
- يعطي سطح ناعم ومقاوم لتأثير للزيوت والشحوم علي الأرضيات الخرسانية.
- متوفر بألوان متعددة.
- يعطي سطحاً ناعماً مما يقلل من تكون الأتربة والغبار علي الأرضيات الخرسانية ، ويسهل من عملية التنظيف .

مجال الاستخدام

يستخدم منتج **نوفو هارد فلور** في

- أرضيات المصانع.
- أرضيات المخازن وأرصفت التحميل.
- أرضيات ثلاجات الأغذية.
- أرضيات الجراجات ، ومواقف الانتظار.
- محطات البترول ، وغيرها.

الخواص الفنية عند ٢٥ م °

الوصف النتيجة

الوصف	النتيجة
اللون	رمادي و أحمر (حسب طلب العميل)
كثافة المخلوط	١,٨٥ ± ٠,٠٥ جم/سم ^٣
معدل الاستهلاك	٣ - ٥ كجم/م ^٢ (حسب حالة السطح والسك)
الصلاحية	١٢ شهر في ظروف تخزين مناسبة

NOVOCHEM S.AE

المقر الرئيس والمصنع

مصر - الجيزة - مدينة السادس من أكتوبر - المنطقة الصناعية الثالثة - بلوك 91,102,103

Headquarters and Factory

Egypt - Giza - 6th of October City - 3rd Industrial Zone - Blocks 91,102,103

Tel. : (+202) 369 182 33

Fax: (+202) 369 182 32

www.novochem.net

info@novochem.net

Novochem

