

## مركب أسمنتي من خليط معالج بمادة الكوراندوم لتقوية الأرضيات الخرسانية حديثة الصب.

### طريقة الاستخدام

#### وقت التطبيق

يطبق **نوفو كوراندوم** 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 كوراندوم** علي الخرسانة مباشرة بحيث يوزع بالتساوي علي السطح باليد أو بالماكينة الخاصة لذلك ، ثم يتم تسويتها بإستعمال البروة الميكانيكية (هليكوبتر)، ثم يتم رش الكمية الباقية من **نوفو كوراندوم** ويتم تسويتها بنفس الطريقة السابقة .

#### التخزين

يخزن المنتج في مكان جاف وبعيد 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 كوراندوم**



### وصف المنتج

**نوفو كوراندوم** عبارة عن خليط أسمنتي معالج يحتوي علي أسمنت و الكوراندوم و 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 سطحا ناعما مما يقلل من تكون الأتربة والغبار علي الأرضيات الخرسانية ، ويسهل من عملية التنظيف.

### مجال الاستخدام

- يستخدم منتج **نوفو كوراندوم** في أرضيات المصانع.
- أرضيات المخازن وأرصعة التحميل.
- أرضيات ثلاجات الأغذية.
- أرضيات الجراجات ، ومواقف الانتظار.
- محطات البترول ، وغيرها.

### الخواص الفنية عند ٢٥ م°

الوصف	النتيجة
اللون	رمادي و أحمر (حسب طلب العميل)
كثافة المخلوط	٢,٠ ± ٠,٠٥ جم / سم <sup>٣</sup>
معدل الاستهلاك	٣ - ٥ كجم/م <sup>٢</sup> (حسب حالة السطح والسبك)
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- 6<sup>th</sup> of October City - 3<sup>rd</sup> Industrial Zone - Blocks 91,102,103

Tel. : (+202) 369 182 33

Fax: (+202) 369 182 32

www.novochem.net

info@novochem.net

Novochem

