

## مونة إيبوكسية خالية من المذيبات ، عالية الكفاءة للأرضيات بسمك 5 مم.

### وصف المنتج

**نوفو فلور تي إف هـ** مونة إيبوكسية من ثلاثة مركبات ، عالية الكفاءة ، وخالية من المذيبات ، وذات مقاومة عالية للانضغاط وللكيماويات ، والاحتكاك والبري .

### مميزات المنتج

- إقتصادي وسهل وسريع التطبيق.
- ذو قوة التصاق عالية.
- ذو قوة إنضغاط عالية .
- ذو مقاومة عالية للكيماويات والمواد البترولية.
- ذو كفاءة عالية للبري والاحتكاك.
- متوفر بعدة ألوان مختلفة.

### الخواص الفنية عند 25 م°

الوصف	النتيجة
اللون	رمادي وألوان أخرى
الكثافة ( أ +ب + سي )	2,00 ± 0,2 جم/سم <sup>3</sup>
نسبة المواد الصلبة	100 %
بالوزن	
نسبة الخلط	3,77 أ : 1 ب : 28,57 سي
زمن التشغيل	30 - 45 دقيقة
درجة حرارة التطبيق	( 15 - 35 ) م°
زمن التصلب النهائي	7 أيام
قوة الانضغاط	65 نيوتن /مم <sup>2</sup>
قوة الشد	15 نيوتن /مم <sup>2</sup>
معدل الاستهلاك	11,5 كجم /م <sup>2</sup> - 5 مم (حسب حالة السطح)
الصلاحية	12 شهر في ظروف تخزين مناسبة

### مجال الاستخدام

يستخدم منتج **نوفو فلور تي إف هـ** مونة إيبوكسية تستخدم لعمل أرضيات إيبوكسية ذات قوة انضغاط عالية ، ومقاومة للكيماويات بسمكات مختلفة تصل 5 مم .



### طريقة الاستخدام

- يجب تكون الأرضيات نظيفة ، وخالية من الأتربة ، والزيوت والشحوم ، والأجزاء المفككة ، وأن يكون السطح جاف.
- يتم تجهيز سطح الخرسانة بطبقة **نوفو برايم ١٥٠ إل في** أو **نوفو برايم إس إف** .
- يتم إضافة المركب ب إلى المركب أ والتقليب الجيد باستخدام خلاط ذو لفات بطيئة 300 لفة / دقيقة .
- يتم إضافة المركب سي علي المخلوط (أ+ب) تدريجيا ، والتقليب الجيد وذلك للتأكد من الحصول علي وسط متجانس.
- يتم فرد المنتج وتسويته باستخدام البروة أو المعدة المناسبة لذلك
- يمكن استخدام **نوفو سول ١٤** بنسبة لا تزيد عن 3 % لتسهيل عملية التطبيق إذا لزم الأمر .
- يتم تنظيف أدوات التطبيق مباشرة باستخدام منتج **نوفو سول تي ٠٩** .

### التخزين

يخزن المنتج في مكان جاف وبعيدا عن أشعة الشمس المباشرة في درجات حرارة من ( 10 - 27 ) م°

### العبوات

مجموعة ( أ + ب + سي ) = 25 كجم

### متطلبات الأمان

- يجب العمل في مكان جيد التهوية.
- يجب إرتداء وسائل السلامة من قفازات ونظارات واقية ، في حالة تلوث العين بالمنتج يتم غسلها بكمية وفيرة من الماء ، ويتم إستشارة الطبيب المختص .
- لا يسمح بتناول الطعام أو التدخين أثناء العمل.



### 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

