

كونفيس 2F

مونة غير منكشمة مسلحة بألياف الصوف الزجاجي.

المواصفات القياسية:

منتج يوفى اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع رقم 1031 CMBI وإجهاد الضغط ضعف متطلبات

المواصفات القياسية الأمريكية ASTM C 387.

وصف المنتج:

مونة ترميم أسمنتية معالجة كيميائياً بلدائن صناعية خاصة لزيادة المقاومة وتقليل الانكماش مسلحة

بألياف الفيبرجلاس المقاوم للقلويات وتورد على هيئة مسحوق وتخلط بالمياه فقط للحصول على درجة

السيولة المطلوبة.

مجالات الاستعمال:

- إصلاح وملاء الشروخ والفراغات بالخرسانات والمباني.

- عمل طبقة تسوية للأرضيات لمعالجة فروق مناسب من ٣ - ٢٠ م.

- إصلاح حواف الأعمدة والسلالم الخرسانية.

الخواص الفنية: (عند ٢٥° م)

اللون: رمادي

الكثافة (كجم/لتر) (للمسحوق): 1.65 ± 0.05

الكثافة (كجم/لتر) (للمونة الجافة): 2.02 ± 0.02

مقاومة الضغط ASTM C 109: 65 ± 2 كجم/سم^٢

معدل الاستهلاك: ١ كجم / متر طول بقطاع ٢ × ٢٥ سم (لمعالجة الشروخ)

٢٠٢ كجم/م^٢/م سمك (لتسوية الأرضيات)

يتبع ...

**كونفيس 2F
(تابع)****طريقة الاستعمال:**

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والأجزاء الغير ثابتة والزيوت والشحوم والصدأ في حالة الأسطح الحديدية.
- في حالة الشروخ تفتح الشروخ على هيئة (V) بأبعاد تتناسب مع عرض الشروخ.
- يتم طرشة الأسطح بطبقة من روبة الأديبوند التي تتكون من الرمل والأسمنت بنسبة 1 : 1 تخلط بمحلول الأديبوند الذي يتكون من الماء والأديبوند بنسبة 1 : 1.
- يخلط الكونفيس ٢ إف بالماء الكافي لاعطاء درجة السيولة المطلوبة والذي يتراوح عادة بين ٤ - ٥ لتر لكل ٢٥ كجم من الكونفيس ٢ إف.
- تعالج الأسطح بعد الشك النهائي باستعمال مركب المعالجة للأسطح الخرسانية كيوراسول ١.
- تنظف الأدوات المستخدمة بالماء مباشرة بعد الاستعمال.
- التخزين والصلاحيّة:** لمدة ١٢ شهر في ظروف تخزين جافة ومناسبة.
- العبوات:** ١ كجم / ٥ كجم / ٢٥ كجم.