

**سولوسيون** عبارة عن ملاط مقوى بالألياف الجافة جاهز للخلط مصمم خصيصًا للتعديلات التحديثية التي تصل إلى 2 سم على الخرسانة أو الطوب أو الطوب الصلب مما يسمح أيضًا بحماية الفولاذ .

### المكونات

- سولوسيون مصنوع من مواد خام مختارة بعناية:
- الكسور المعدنية المتحكم فيه.
- الاسمنت البورتلاندي .
- إضافات محددة .



### الأسطح

- الخرسانة
- الجص الاسمنت
- البناء : الطوب، كتلة خرسانية، الحجر، إلخ

### حالة الأسطح

- يجب أن تكون الأسطح خالية من جميع المواد التي يمكن أن تضعف الالتصاق (بقايا القوالب، الزيوت، الخرسانة)
- تجنب التطبيق في حالة التجميد

### الخصائص

المظهر	مستوى رمادي
النون	02 مم منها 90% > 01
قياس الحبيبات	1660 كجم / م <sup>3</sup>
الكتلة الحجمية الظاهرة	01 ساعة
تحديد الوقت	24 ساعة
تصلب	

### الفعالية

القيمة	الصفة	المميزات
1.5 à 5 N/mm <sup>2</sup>	CSII	قوة الضغط 28 يوم
C ≤ 0.20 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup>	W2	الامتصاص بالماء من طرف ذرات المادة 28 يوم

### الأداء

- من 1.25 كغ للطبقة بسعك 1 مم.

### الحفظ

- 6 أشهر من تاريخ الإنتاج في عبوته مغلق ويخزن بعيداً عن الرطوبة و الماء .

### المميزات

- مثالي لتسوية الأسطح.
- علاج التشققات السلبية.
- نفاذية عالية وحماية الجدران التي تم إصلاحها.
- صلي وقابل للغسل.

### الاحتياطات اللازمة للاستخدام

- يطبق تحت درجة حرارة بين 10 و 35 درجة مئوية
- تجنب التطبيق أثناء المطر وسوء الأحوال الجوية
- تجنب ملامسة العينين
- تفادي تنفس الغبار

