



# الكريبيسير

## M-410



### المرودودية:

16 كغ / م<sup>2</sup> لكل سماكة طبقة 1 سم

### المعلومات التقنية

المسحوق	المظهر
أبيض عاجي أو رمادي	اللون
1660 كغ/م <sup>3</sup>	الكتلة الحجمية الظاهرة
16 ±2%	خلط الماء
CSII W2	التصنيف NF EN 998-1
2 سم	سمك الطبقة القصوى

### التعبئة والتغليف

كيس 25 كغ ، يمكن تخزينه لمدة 12 شهرًا في عبوته الأصلية المغلقة وبعيدًا عن الرطوبة وسوء الأحوال الجوية .

### الاحتياطات اللازمة للأستخدام:

- يطبق تحت درجة حرارة بين 05 و30 درجة مئوية
- تجنب التطبيق أثناء المطر وسوء الأحوال الجوية
- تجنب ملامسة العينين
- تفادي تنفس الغبار

**الكريبيسير** عبارة عن ملاط جاف مضاد للرطوبة جاهز للإستخدام بعد خلط بالماء مصمم خصيصا لتقوية و تغطية جميع أنواع البناء الخارجي أو الجدران الخرسانية بللمسة نهائية ناعمة أو مكشطة .

### الأسطح:

- جدران البناء: واجهات خارجية جديدة أو قديمة.
- يجب أن تكون الأسطح خالية من أي مادة يمكن أن تؤثر على التصاق المنتج .
- بلل طوب الطين قبل 30 دقيقة من التطبيق .
- لا تضعه على الخرسانة الملساء أو الجبس أو الطلاء .
- تجنب التطبيق في حالة التجميد .

### التطبيق:

- الكريبيسير يطبق يدويا أو عن طريق الرش الميكانيكي (آلة الرش) بعد خلط بسيط بالماء .
- انشر الملاط على الدعامة باستخدام مجرفة مناسبة
- اترك الوقت اللازم ثم احكم الربط.

### الأداء:

- الكيس ذو 25 كغ يغطي 16 م<sup>2</sup> مع طبقة بسمك 01 سم.

