

**ملاط لملء الشقوق و الثقوب**



**سمارت ريب**



**سمارت ريب** هو ملاط إصلاح من الجير الطبيعي يستعمل للجدران والأسقف في الداخل والخارج وهو مناسب لملء الثقوب والشقوق يدويا بسماكة تصل إلى 2 سم ولمنع تسرب الرطوبة مع السماح للدعامة بالتنفس.

**الوصف**

يستخدم **سمارت ريب** في أعمال إصلاح الجدران والأسقف في الداخل والخارج. مثالي لسد الثقوب والشقوق التي يصل سمكها إلى 2 سم ، و إصلاح الأسطح التي تتعرض للرطوبة. يتم تطبيق **سمارت ريب** يدويا باستخدام ملعقة معدنية على جميع ركائز البناء (الخرسانة والاجر واللبنتات، وما إلى ذلك..). الجافة أو الرطبة ، يمتص الرطوبة الدائمة أو العرضية بشكل نهائي من خلال السماح بتبادل الهواء بين الداخل والخارج. بعد التجفيف الكامل، يمكن تغطية **سمارت ريب** بجميع أنواع الطلاء أو الدهان.

**مجال الاستخدام**

- خطوات تطبيق المنتج كالتالي:
- 1 - كشط الدعامة التالفة بكاشطة حتى الوصول إلى حجر البناء .
  - 2 - يخفف كيس ذو 20 كغ في 6 لترات من الماء ويخلط باستخدام خلاط ميكانيكي لمدة 3 دقائق ويترك الخليط يركد لمدة 15 دقيقة.
  - 3 - يكرر الخلط مرة ثانية قبل التطبيق.
  - 4 - تملأ الثقوب والشقوق بملعقة معدنية.
  - 5 - يوزع المعجون على طبقتين حتى سماكة 2 سم ، مع تقويم عدم انتظام الدعامة.
  - 6- الدعامة التي يطبق عليها المنتج قابلة للطلاء بجميع أنواع الطلاءات أو الدهانات بعد التجفيف من 12 إلى 20 ساعة.

**التطبيق**

**يتكون سمارت ريب**

- الجير الطبيعي ،
- الرمل.
- مواد مساعدة مختلفة،
- عامل مقاوم للماء.

**التركيبة**

## ظروف التخزين

يتوفر **سمارت ريب** في أكياس ورقية مصممة وفقا لمعايير التعبئة والتغليف. لحماية المنتج من أي تلامس قد يغير الجودة المرغوبة. كل كيس يحتوي على 20 كيلو من المسحوق. يظل المنتج صالحا لمدة 36 شهرا من تاريخ تصنيعه. يجب حفظه في عبوته الأصلية (غير مفتوحة) بعيداً عن الرطوبة ودون ملامسة مباشرة للأرض.

## توصيات واحتياطات الإستخدام

- يجب استخدام **سمارت ريب** دون إضافة أي منتج آخر.
- لا يستخدم قبل كشط الدعامة حتى الوصول إلى حجر البناء.
- يوصى بتهوية الغرف بعد تطبيق المنتج لتسهيل تجفيف الأسطح.
- يجب تطبيق الدهانات والطلاءات بعد أن يجف المعجون بالكامل.
- ينصح باستخدام القفازات والنظارات الواقية.
- في حالة ملامسة العينين اشطفها بالماء واستشر طبيبك.

## الخصائص التقنية

قياس الحبيبات	> 50 ميكرون
الكثافة	1.5 كغ / 1 ل
السك الأقصى للتطبيق	20 مم
ماء الخلط	25 إلى 30% أي 6 (ستة) لترات
المردودية	1.5 كغ / 1م <sup>2</sup> سمك 1 مم
مدة التجفيف	من 3 إلى 4 ساعات
درجة الحرارة عند الاستخدام	بين 8 و 35 درجة مئوية
وقت التغطية	ابتداء من 12 ساعة
التفاعل مع النار	الفئة A1: غير قابل للاحتراق

تم توفير هذا المستند على سبيل الإرشاد فقط ، وتحتفظ شركتنا بالحق في تعديل المعلومات الواردة فيه في أي وقت.