

بطانة للمفاصل الجبسية
8 س








سمارت فيلر
8 س









سمارت فيلر 8 س هو بطانة للمفاصل الجبسية يتكون من مسحوق مصنوع من الجبس و كربونات الكلسيوم يمكن من ملئ الفراغ بين لوح الجبس ذوي الحواف الرفيعة بواسطة شريط فواصل عادي **سمارت فيلر 8 س** هو مسحوق جاهز للخلط ، سهل التطبيق للغاية .

الوصف

سمارت فيلر 8 س يستعمل في معالجة فواصل جميع أنواع ألواح الجبس من ذوي الجوانب الورقية مع عازل أو بدونه ، يستخدم يدويا بتبطين الحرف بواسطة سكين معجون أو ملعقة حديدية بوضع شريط الفواصل الجهة المكشوفة مقابل البطانة .
سمارت فيلر 8 س يصلح أيضا لإلصاق ألواح الجبس على جميع أنواع الدعامات ، تمليس و تصليح الأجزاء التالفة ، بعد الجفاف الكلي للأسطح المعالجة يمكن تغطيته بجميع أنواع البطانة و الطلائدات و التلييس الحائطي .

مجال الإستخدام

مراحل إستعمال المنتج كالتالي :

- 1- اخلط كيس الـ25 كغ في 15 لترا من الماء النظيف .
- 2- اخلط يدويا أو بواسطة خلاط ميكانيكي مدة 3 دقائق حتى الحصول على عجينة متجانسة و دون كتل .
- 3- اترك الخليط ليبرتاح مدة 3 دقائق قبل الإستعمال ، الدعامة يجب أن تكون نظيفة جافة و بدون غبار
- 4- انشر البطانة بواسطة سكين المعجون من الأسفل إلى الأعلى على طول فاصل لوحة الجبس و تعبئة فراغ الأحرف الرقيقة بإخفاء ثقب مسامير الفواصل
- 5- استعمل شريط الفواصل الجهة المطبوعة قبالة لوحة الجبس
- 6- أعد تمرير طبقة على الشريط و قم بإزالة الزوائد بواسطة سكين إذا لم تكن النتيجة متجانسة ، أكشط بواسطة ورق كاشط لمعادلة المساحة و أضف طبقة عند الحاجة .

التطبيق

سمارت فيلر 8 أس يتكون من :

- جبس
- كربونات كلسيوم
- إضافات أخرى

التركيبة

ظروف التخزين

سمارت فيلر 8 س متوفر في كيس ورقي معد حسب المعايير لحفظ المنتج من أي تماس من شأنه التأثير على الجودة المطلوبة ، كل كيس يحتوي على 25 كغ من المسحوق ، يبقى المنتج صالح لمدة 12 شهرا ابتداء من تاريخ الصنع. يجب أن يكون محفوظا في غلافه الأصلي (غير مفتوح) بعيد عن الرطوبة و دون تماس مباشر مع الأرضية .

توصيات واحتياطات الإِستخدام

سمارت فيلر 8 س يجب استعماله دون إضافة منتج آخر من المنصوح به تهوئة الغرفة بعد تطبيق المنتج لتسهيل تجفيف الأسطح يجب تطبيق البطانة و الطلاء بعد أن يجف الملاط كليا . من المنصوح به إستخدام نظارات و قفازات الحماية في حالة التماس مع الأعين يجب الشفط بالماء و إستشارة الطبيب .

الخصائص التقنية

قياس الحبيبات	
>0.2 مم	كثافة
تقريبا 1 مغ / م ³	ماء الخليط
بين 60% و 65%	السّمك الأقصى للإستعمال
حتى 5 مم	المردودية
من 0.3 إلى 0.5 كغ / م ³	مهلة التغطية
1 ساعة	مدة الإستعمال
8 ساعات	درجة حرارة الإستعمال
من 8 إلى 35 درجة	التفاعل مع النار
صنف أ غير قابل للإحتراق	

تم توفير هذا المستند على سبيل إرشاد فقط ، وتحفظ شركتنا بالحق في تعديل المعلومات الواردة فيه في أي وقت