

ملاط لاصق للتبييط الخزفي الداخلي .



سمارت إيكو
أس-50



سمارت إيكو أس-50 هو عبارة عن ملاط لاصق يستعمل لإلصاق البلاط الخزفي باستعمال طبقة رقيقة ، يتكون من إسمنت ، حشو ، إضافات مختلفة قابل للإستعمال في الداخل للأرضيات و الجدران لتبييط القطع صغيرة الحجم ، ذا قدرة عالية للإلتصاق على الدعامات الجديدة من الخرسانة أو الإسمنت

الوصف

مجال الاستخدام

سمارت إيكو أس-50 هو ملاط من مكون واحد يمكن من التبييط الخزفي بجميع المسامي من الحجم الصغير ، على الدعامات الإسمنتية الجديدة ، ينصح به في الإستعمال الداخلي للأرضيات و الجدران يتميز بقوه إلتصاقه و مقاومته للإنزلاق .

التطبيق

تتمثل مراحل تطبيق المنتوج كالتالي :

- 1- إمزج كيس الـ25 كغ من سمارت إيكو أس-50 في سبعة (7) لترات من الماء النظيف
- 2- اخلط يدوياً أو بواسطة خلط ميكانيكي مدة 3 دقائق على الأقل حتى الحصول على عجينة من غير كتل
- 3- نظف مكان التطبيق : أزل الغبار و أي بقع زيت و شحوم أو بقايا إسمنتية .
- 4- أنشر الخليط بواسطة ملعقة مسننة تتماشى مع البلاط (السمك المطلوب بين 2 و 8 مم)
- 5- حشو مسام البلاط ينجز بعد 24 ساعة على الأقل من التركيب بجميع أنواع الملاط بما في ذلك مجموعة سمارت جوان المتوفر في جميع الألوان .

سمارت إيكوأس-50 يتكون من :
اسمنت
مواد معدنية
إضافات مساعدة

التركيبة

ظروف التخزين

سمارت إيكو أـس-50 متوفر في كيس ورقي مع حسب المعايير لحفظ المنتوج من أي تماـس من شأنه التأثير على الجودة المطلوبة ، كل كيس يحتوي على 25 كغ من المسحوق ، يبقى المنتوج صالح لمدة 12 شهراً إبتداءاً من تاريخ الصنع يجب أن يكون محفوظاً في غلافه الأصلي (غير مفتوح) بعيد عن الرطوبة و دون تماـس مباشر مع الأرضية .

توصيات واحتياطات الاستخدام

سمارت إيكو أـس-50 يجب إـستعماله دون إضافة منتج آخر
عدم التطبيق المباشر على دعامات القار والقطران
عدم التطبيق على دعامات خشبية ، معدنية ، مطاطية ، ألواح جبس .
في حالة تبليط الأرضية من المستحسن نشر اللاصق على الدعامة إضافة إلى المنطقة الداخلية لل بلاط .
من المنصوح به إـستعمال قفازات و نظارات للحماية في حالة التماـس مع الأعين اشطف بالماء و راجع الطبيب .

الخصائص التقنية

هيأته	مسحوق
الكتلة الحجمية	كغ/3م ³ حسب التقريب 1300
المردودية	ملعقة 6 مم 5 كغ 2م
ماء الخلط	ملعقة 9 مم 6 كغ 2م
مدة إـستعمال الخليط	بين 25 و 30% (6 أو 7 لترات في الماء)
السمك الأقصى	4 ساعات
مهلة التعديل	8مم
وقت التطبيق المتاح	20 دق
مدة الإنتظار قبل حشو المسام	20 دق
الفتح للمرور	24 ساعة
مطابق للمواصفات	24 ساعة
EN 12004	ENI2004 CIT حسب

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

