

سيفل ليفل - M طينة تسوية تلقائي الانتشار

الوصف

طينة تسوية تلقائي الانتشار بأساس إسمنتي عالي المقاومة يحتوي على ركام معدني بحبيبات حجم خاص ومواد كيميائية لرفع مستوى الأداء.

المواصفات الفنية

المظهر	لون رمادي
نسبة الخلط	7 - 7.5 لتر ماء / 25 كغم
كمية الاستهلاك	1.75 كغم / متر مكعب (من أجل سماكة 1 ملم)
عمر العبوة	20 دقيقة
التجمد الأولي	15 - 30 دقيقة
حرارة التطبيق	بين +5 و +35 درجة مئوية
مدة الجاهزية للاستخدام	24 ساعة
السمية	ليست سامة
مقاومة الضغط	25 نيوتن / ملم مربع (28 يوم)
حرارة التطبيق	3 - 10 ملم
الانزلاق	< 0.5 ملم

* القيم المبينة أعلاه هي من أجل درجة حرارة +23 مئوية ورطوبة نسبية 50%. المدة تقصر في الحرارة العليا وتطول في الحرارة الدنيا.

مجالات الاستخدام

تستخدم في تسوية السطوح قبل التليس بالسيراميك أو الرخام أو الحجر الطبيعي أو البلاط أو السجاد أو PVC في الشقق كما يستخدم في تبليط المنشآت الصناعية وفي المستشفيات والمتاجر والمدارس والفنادق والمستودعات والأماكن الداخلية.

المزايا

سهل التحضير والتطبيق. ينتشر تلقائياً بدون مسطرة. يتيح مدة عمل مناسبة. لا يسيل في التطبيقات الشاقولية. يتميز بالتصاق قوي. مقاوم لدورة التجمد والذوبان. قابل للضغط.

تعليمات الاستخدام

يجب تنظيف السطح من المواد الغريبة وترطيبه بشكل خفيف قبل التطبيق. يجب إشباع السطح بالماء قبل عدة ساعات من التطبيق. يجب أن لا يبقى هناك ماء حر على السطح خلال التطبيق. يتم إفراغ 25 كغم من الطينة في 7 - 7.5 لتر من الماء ببطء وخلطها في خلط بطيء الدوران أو باستخدام مجرفة حتى نحصل على مزيج متجانس. بعد استراحة لمدة 5 دقائق نعاود الخلط مرة أخرى لمدة دقيقة واحدة فتصبح طينة التسوية جاهزة للاستخدام.

تحذير: للحصول على صبة مستوية وقطعة واحدة يجب عدم التوقف عند التطبيق. يجب تحضير أكثر من خلطة حسب مساحة المكان المطلوب صبه بحيث يتم صبها بشكل متتالي لتشمل المكان كله. يجب عدم رش الماء خلال فترة التجمد الأولي. يجب إفراغ فقاعات الهواء التي تظهر على السطح بواسطة رول قنفذ. يجب عدم التطبيق في درجات الحرارة الأدنى من +5 والأعلى من +35 درجة مئوية كما يجب عدم التطبيق عندما تكون نسبة الرطوبة منخفضة أو في الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة أو الرياح.

اريخ 02.03.2017:مراجعة
:00

