

مسحوق معالجة الجدار الخرساني

عجينة تنعيم الأسطح ذات الأساس الأسمنتي ، مقاومة للماء ، ناعمة.



الوصف

إنه هاون لاصق من السيراميك مقاوم للماء قائم على الأسمنت و عالي الأداء و منخفض الانزلاق. مع إضافة البوليمر و الوقت المفتوح الممتد، و يتم تحسينه أكثر مع إضافة الخصائص.

مجالات التطبيق

تنعيم الأسطح الخرسانية والمعدنية غير المستوية ، ولملء الشقوق الصغيرة ، وإخفاء عيوب الأسطح الناتجة عن إزالة الطلاء القديم المتقرح.

التعبئة

متوفر بأكياس ورقية بوزن (١٥ كجم) متعدد الطبقات.

التعبئة

يجب تخزينها في ظروف جافة.



الخصائص

أسطح متينة للغاية وغير قابلة للغبار وناعمة مما ساهم في مظهرها ومقاومتها للطبقة العليا. مقاوم للماء والرطوبة عند البلل ، لا يلين ولا يضعف التصاق الطبقة العليا معالم معدد

- بالمقارنة مع ألواح الجبس والمواد القائمة على الجبس ، فهي تتميز بالقوة العالية والمتانة التصاق وبالتالى أكثر مقاومة للتشقق.
 - يقلل من استهلاك الطلاء عن طريق تقليل امتصاص السطح.
 - نظرًا لوجود سعة تعبئة عالية ، فإن طبقتين على الأكثر ستكون كافية لتحقيق سطح أملس. -سهلة التطبيق.
 - لا يمنع نفاذية بخار الماء للجدار.

التطبيق

- يجب أن تكون الطبقة السفلية سليمة وجافة ونظيفة وخالية من جميع المواد التي قد تمنع الالتصاق الجيد. يجب ترطيب السطح قبل التطبيق وتحضيره للالتصاق gocd.
- يجب أن يسكب. كيلو من المسحوق في ٥-٦ لترات من الماء النظيف ببطء ، اخلطيها جيداً حتى تختفي الكتل. يوصى باستخدام خلاط منخفض السرعة للخلط.
 - يجب أن ينضج الخليط لمدة ٥ ١٠ دقائق ، ثم يخلط مرة أخرى قبل التطبيق.
 - وضع الخليط المحضر على السطح باستخدام مجرفة غير قابلة للصدأ.
 - في حالة وضع أكثر من طبقة يجب أن تمر من ٣-٢ ساعات بين الطبقتين.
 - ألا يزيد السماكة الكلية عن ٣ مم.
 - يوصى بترطيب السطح من وقت لآخر خلال يومين ابتداء من ١٢-١ ساعة بعد التطبيق التأكد من أن الهواء ودرجة حرارة الركيزة أعلى من +٥ درجة مئوية أثناء التطبيق.
 - يجب صنفرة السطح عندما يجف تمامًا.



(۲۳ درجة مئوية ، ۵۰٪ رطوبة نسبية).	الخصائص التقنية
	البيانات العامة:
بودرة بيضاء.	المظهر
۱۲ شهرًا عند تعبئتها في كيس مغلق بإحكام.	صلاحية الإنتهاء
	بيانات الطلبيات:
۵-۱ ماء / ۱۵ کغم مسحوق.	صلاحية الإنتهاء
(+٥ درجة مئوية) - (+٣٥ درجة مئوية).	نطاق درجة حرارة التطبيق
۲-۳ ساعات.	وقت الانتظار بين الحصص
درجة الحرارة المنخفضة أو الرطوبة النسبية العالية ستطيل من عملية التجفيف	
مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ.	أدوات التطبيق
وفقًا للتساوي والمسامية للسطح تقريبًا ، · · · ، ١ كجم لكل ١ مم من سمك التطبيق ، يجب أن يكون التطبيق بحد أقصى ٣ مم.	أدوات التطبيق
	بيانات الأداء:
۲۸) چ MPa ا۰	قوة الضغط
۲۸) ۰٫۸ ≽ MPa	قوة الشد
نیوتن / مم۲ ۵٫۲۲ چ(۲۸ یومًا).	قوة الانحناء
(-۳۰ درجة مئوية) - (+۸۰ درجة مئوية).	نطاق درجة حرارة الخدمة (بعد المعالجة النهائية)

