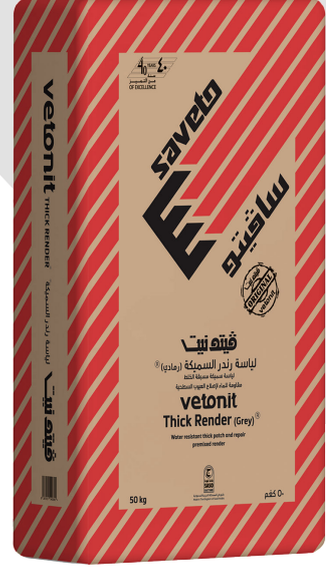


فيتونيت لياسة زندر السمكية

لياسة سمكية مسبقة الخلط مقاومة للماء لإصلاح العيوب السطحية



الاستخدامات

- لياسة للتطبيقات الداخلية والخارجية لجدران الطوب والأسطح الخشنة.
- يمكن وضعها على الأسطح الأفقية والعمودية.
- يمكن استخدامه لطلاء الأسطح الخرسانية الملساء والأسطح الخرسانية مسبقة الصب مع وجود طبقة تحضيرية مبطنة.
- يمكن عمل لياسة بسمك 10 ملم للطبقة الواحدة.

وصف المنتج

فيتونيت اللياسة السمكية هو مسحوق ذو أساس إسمنتي مكون من روابط هيدرولكية، ومواد مألثة رملية منتقاة، وإضافات خاصة. وتتوفر على شكل مسحوق جاف بأقياس محددة الوزن جاهزة للخلط في الموقع، ولا تتطلب إلا إضافة الماء التنظيف والخلط لإنتاج خليط ذي قابلية تشغيل عالية لتبليط السيراميك. فيتونيت اللياسة السمكية هو منتج مميز عالي الجودة يحتوي على مادة مضافة لمقاومة الانكماش. واللياسة السمكية مثالية لتطبيقات اللياسة وإصلاح عيوب الأسطح، لا سيما في المناطق الساحلية، وتتوفر فيتونيت اللياسة السمكية باللونين الرمادي والأبيض، وبألوان فيتونيت القياسية.

البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية	فيتونيت اللياسة السمكية
مسحوق رمادي وأبيض	الشكل واللون
١,٨	حجم الحبيبات (مم)
١,٩	الكثافة الرطبة (كغم/لتر)
من ٣ إلى ٣٠	سماكة التطبيق (مم)
٢	العمر التشغيلي بعد الخلط (ساعات)
٩ <	مقاومة الانضغاط (EN 1015 - 11) بعد ٢٨ يوماً (ن/مم ^٢)
٢ <	مقاومة الشد (EN 1015 - 11) بعد ٢٨ يوماً (ن/مم ^٢)
٠,٣ <	معدل الالتصاق (EN 1015 - 12) بعد ٢٨ يوماً (ن/مم ^٢)
٧,٠ ~	المركبات العضوية المتطايرة (غم/لتر)
٠,٤ ≥	امتصاص الماء الدقيق (كغم/م ^٢ ، دقيقة ٠,٥ ^٨) (EN 1015-18)

المزايا

- مسبقة الخلط في مصانع محوكة تضمن استمرارية الجودة العالية.
- تتطلب إضافة الماء فقط في الموقع وقت الاستخدام.
- مناسبة للأجواء المناخية القاسية في منطقة الشرق الأوسط.
- توفر سهولة في التطبيق مما يحقق درجة إنتاجية عالية.
- خواص التصاق ممتازة على مختلف الأسطح.
- تساعد مادة مقاومة الانكماش في تقليل شقوق السطح.
- مناسبة للأجواء الرطبة والجافة.

تعليمات الاستخدام

تحضير السطح

يجب أن يكون السطح الذي سيتم تبليطه سليماً ونظيفاً وخالياً من أي شوائب وزيت وشحوم ومركبات معالجة الإسمنت، وما إلى ذلك. قبل التطبيق، رطب السطح بالكامل بماء نظيف، ويجب أن يبدو مظهر السطح رطباً عند بدء التطبيق.

الامتثال للمعايير

- SASO EN 998-1 Class CS IV, W 1

