

فيتونيت اللياسة النهائية الخارجية المقاومة للماء

طلاء إسمنتي ناعم مسبق الخلط مقاوم للماء، مناسب للتطبيقات الخارجية.

الاستخدامات

- يُستخدم كطبقة خارجية على الجدران والأسطح الأخرى.
- مناسبة للاستخدام في الأجواء الجافة والرطبة.
- تُستخدم على الأسطح الخرسانية الملساء، وكذلك على الأسطح الخرسانية مسبقة الصب.
- يمكن استخدامها كمونة رقيقة لملئ الفجوات والثقوب الصغيرة وكطبقة توحيد اللون.



وصف المنتج

فيتونيت اللياسة النهائية الخارجية المقاومة للماء هو معجون طلاء تشطيب نهائي ناعم ذو أساس إسمنتي يتكون من روابط هيدروليكية، ومواد مألثة ناعمة، وإضافات خاصة، تتوفر على شكل مسحوق جاف بأقياس محددة الوزن جاهزة للخلط في الموقع. أضف الماء النظيف فقط لتحصل على خليط ذي قابلية تشغيل عالية. فيتونيت اللياسة النهائية الخارجية المقاومة للماء هو منتج عالي الجودة متعدد الأغراض. يمكن استخدام فيتونيت اللياسة النهائية الخارجية المقاومة للماء كطبقة تشطيب نهائية. يُوصى عامة بتطبيق فيتونيت اللياسة النهائية الخارجية المقاومة للماء في طبقات بسماكة 1 - 3 مم.

البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية	اللياسة النهائية الخارجية المقاومة للماء
مسحوق أبيض ورمادي وملون	الشكل واللون
٠,١٥ بحد أقصى	حجم الحبيبات (مم)
٣ - ١	سماكة التطبيق (مم)
١,٤٥ تقريباً	الكثافة الرطبة (كغم/لتر)
٣	العمر التشغيلي بعد الخلط عند حرارة ٢٥ درجة مئوية (ساعات)
٦ <	مقاومة الانضغاط (BS EN 1015-11) بعد ٢٨ يوماً (ميغا باسكال)
٢,٠ <	مقاومة الثني (EN-1015-11) بعد ٢٨ يوماً (ميغا باسكال)
١	معدل الالتصاق (EN 1015-12) بعد ٢٨ يوماً (ميغا باسكال)
١,٤٠ تقريباً	المركبات العضوية المتطايرة - ASTM D2369 ASTM D3960 (غم/لتر)
٠,٤ ≥	امتصاص الماء الدقيق EN1015-18 (كغم/م ^٢ دقيقة ^{٠,٥})

المزايا

- مسبقة الخلط في مصانع محوكة تضمن استمرارية الجودة العالية.
- تتطلب إضافة الماء فقط في الموقع وقت الاستخدام.
- يمكن تطبيقها يدوياً أو بماكينة رش.
- قابلية تشغيل عالية.
- سهولة التطبيق ويمكّن من الحصول على إنتاجية عالية.
- خواص التصاق ممتازة على مجموعة متنوعة من الأسطح.
- مقاومة للماء والعوامل الجوية.
- مناسبة للأجواء الرطبة والجافة.
- مناسبة للجدران والأسقف.

الامتثال للمعايير

SASO EN 998-1 Class CS IV, W 1

