

فيتونيت المعجون المقاوم للماء

معجون ناعم مقاوم للماء، مثالي تحت طبقات الدهان

الاستخدامات

- يمكن استخدامه لتسوية التموجات السطحية البسيطة.
- يمكن تطبيقه في المناطق الرطبة والجافة على الجدران والأسقف في الحمامات والمطابخ.
- يمكن تطبيقه على الأسطح الملبّسة بمواد فيتونيت وعلى ألواح الجبس.
- يمكن تطبيقه على الأسطح الملساء والمليّسة والخرسانية مسبقة الصب.



وصف المنتج

يتكون فيتونيت المعجون المقاوم للماء من إسمنت أبيض، ومواد مالئة ناعمة، ومواد كيميائية رابطة، وإضافات عالية الأداء. يتوفر على شكل مسحوق جاف بأكياس محددة الوزن جاهزة للخلط في الموقع، ولا يتطلب إلا إضافة الماء التنظيف والخلط لإنتاج خليط متجانس. يُعد فيتونيت المعجون المقاوم للماء منتجاً عالي الجودة يُستخدم كطبقة تأسيس رقيقة لتسوية التموجات السطحية البسيطة. يُستخدم لعمل سطح ناعم مثالي لأعمال الدهانات أو طلاءات الديكور اللادقة. يُوصى بتطبيق طبقة رقيقة من فيتونيت المعجون المقاوم للماء (1 - 3 مم).

البيانات الفنية

| القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية | فيتونيت المعجون المقاوم للماء |
|--|--|
| مسحوق أبيض | الشكل واللون |
| ٠,١٥ | حجم الحبيبات (مم) |
| ٣ ≥ | سماكة التطبيق (مم) |
| ١,٥ | الكثافة الرطبة (كغم/لتر) |
| ٣ تقريباً. | العمر التشغيلي بعد الخلط (ساعات) |
| ٠,٤٥ | قوة الالتصاق |
| | EN 1015 - 12 بعد ٢٨ يوماً (ن/مم ^٢) |
| ٦ < | مقاومة الانضغاط |
| | EN 1015 - 11 (ميغا بكسل) |
| ٠,٤ ≥ | امتصاص الماء الدقيق |
| | EN 1015 - 18 (كغم/م ^٢ ، دقيقة ^٥ ٠,٥) |

المزايا

- مسبق الخلط في مصانع محوكة تضمن استمرارية الجودة العالية.
- لا يتطلب سوى إضافة الماء في الموقع وقت الاستخدام.
- مقاوم للماء.
- خواص التصاق ممتازة على مختلف الأسطح.
- يوفّر سهولة في التطبيق مما يحقق درجة إنتاجية عالية.
- مثالي للجدران والأسقف الخرسانية، وكذلك الملبّسة بالطبقة النهائية.
- يحقق تشطيباً ناعماً جداً.
- مناسب للأجواء الرطبة والجافة.

الامتثال للمعايير

SASO EN 998-1 Class CS IV, W 1

العبوة والتغطية

| المنتج | حجم العبوة | التغطية |
|-------------------------------|------------|-------------------------------------|
| فيتونيت المعجون المقاوم للماء | كيس ٢٠ كغم | ١,١ كغم/م ² /مم تقريباً. |

بيانات الاستهلاك والكمية الموضحة مقدمة كإرشادات عامة فقط. أما الاستهلاك الفعلي فيعتمد على طبيعة السطح وطريقة الاستخدام والهدر.

مدة الصلاحية والتخزين

مدة صلاحية العبوة الأصلية المختومة (ومُحكمة الغلق) ١٢ شهراً بشرط حفظها في مكان جاف عند درجة حرارة أقل من ٣٥ درجة مئوية، وأن تكون بعيدة عن أشعة الشمس المباشرة وفي مكان مرتفع عن الأرض.

الصحة والسلامة

فيتونيت المعجون المقاوم للماء شديد القلوية؛ لذا، تجنب ملامسته للعينين أو البشرة بشكل مباشر. يُوصى باستخدام القفازات والنظارات الواقية أثناء الاستخدام. وفي حالة ملامسته للجلد، قم بغسله بكمية وافرة من الماء والصابون. وفي حالة ملامسته للعينين، اشطفها على الفور بكمية وافرة من الماء البارد النظيف واطلب المساعدة الطبية في حالة تهيج العين.

فيتونيت المعجون المقاوم للماء غير قابل للاشتعال.

لمعرفة مزيد من المعلومات، يُرجى مراجعة ورقة بيانات سلامة المواد.

معلومات إضافية

تنتج سافيتو مجموعة واسعة من المواد الكيميائية للبناء والمنتجات المتخصصة لمختلف التطبيقات.

لمعلومات إضافية عن هذه المنتجات والأنظمة، زر موقعنا الإلكتروني أو تواصل مع وكلاء سافيتو المحليين.

تعليمات الاستخدام

تحضير السطح

يجب أن يكون السطح سليماً ونظيفاً وخالياً من أي شوائب وزيتون وشحوم ومركبات العناية بالأسطح، وما إلى ذلك. رطب السطح بالكامل بماء نظيف. يجب أن يبدو مظهر السطح رطباً عند بدء التطبيق.

الخلط

عند استخدام أداة خلط آلية، أضف ٧,٦ - ٨,٨ لترًا من الماء وعبوة ٢٠ كغم من فيتونيت المعجون المقاوم للماء إلى وعاء خلط. اخلط المنتج مع الماء باستخدام خلط لياصة آلي أو خلط كهربائي منخفض السرعة مزود بريشة خلط مناسبة حتى يتم الحصول على خليط متجانس بدون كتلتات.

اترك الخليط ليتماسك لمدة ١٠ دقائق، ثم اخلطه مرة أخرى لمدة قصيرة دون إضافة أي مياه. في حالة الخلط اليدوي، يجب خلط كميات صغيرة حتى تحصل على خليط متجانس. حسب الضرورة، أضف لترًا واحدًا من فيتونيت بوند ٢ إلى ماء الخلط ثم اضبط كمية الماء المطلوبة حسب العبوة وزن ٢٠ كغم من فيتونيت المعجون المقاوم للماء وفقاً لذلك. اتبع نفس إجراء الخلط الموضح أعلاه.

يجب استخدام الخليط في غضون ٣ ساعات. لا تضيف أي ماء بعدما يبدأ خليط المعجون في التصلب.

التطبيق

بشكل عام، يُوصى بوضع طبقة أو طبقتين من فيتونيت المعجون المقاوم للماء. ضع فيتونيت المعجون المقاوم للماء على السطح عن طريق الضغط على المعجون بقوة. استخدم مالجاً مسطحاً للحصول على مستوى ناعم من الخليط. قم بوضع طبقة ثانية حسب الضرورة عندما تجف الطبقة الأولى.

بعد وضع فيتونيت المعجون المقاوم للماء، يُوصى بوضع طبقة واحدة من طلاء الأساس المقاوم للقلويات عليها طبقتان من طلاء الأكريليك أو غيرها من الطلاءات المناسبة.

المعالجة

يجب فيتونيت المعجون المقاوم للماء ذاتياً ولا يتطلب أي معالجة بالماء. ولكن، عند استخدام فيتونيت المعجون المقاوم للماء باعتباره طبقة التشطيب النهائية، يُوصى بتطبيق طبقة واحدة من بوند بيور. يعمل عامل الربط بمثابة معزز سطحي ومركب معالجة، وسيحتل طبيعياً بمرور الوقت.

التنظيف

نظّف الأدوات والمعدات بالمياه بعد الاستخدام على الفور. وقد تحتاج إلى وسائل ميكانيكية لإزالة المواد المتصلبة.

إخلاء المسؤولية القانونية

تحرص سافيتو على ضمان دقة وصحة أي نواتج وتوصيات ومعلومات تقدمها لعملائها. ومع ذلك، لا تتحمل الشركة أي مسؤولية مباشرة أو غير مباشرة تنشأ عن استخدام منتجاتها لأن الشركة ليس لها أي تحكم أو سيطرة مباشرة أو مستمرة على مكان، أو كيفية استخدام منتجاتها، أو اتباع أو عدم اتباع أي نواتج أو مواصفات أو توصيات أو معلومات تقدمها الشركة. ويحق لشركة سافيتو تغيير أي من أوراق البيانات الفنية والمواصفات بموجب رؤيتها الحصرية دون إرسال أي إشعار مسبق بذلك.

تُطبع النسخ الورقية من أوراق البيانات الفنية مرة أو مرتين في السنة. وتخضع أوراق البيانات الفنية الخاصة بنا للتحديث باستمرار وفقاً لتحسينات البحث والتطوير واختبارات الجهات الخارجية الجديدة؛ يُرجى مراجعة موقعنا الإلكتروني للاطلاع على أحدث نسخة من أوراق البيانات الفنية.