

معالجة الأسطح والتشطيبات



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 المليّسة بمواد ڤيتونيت وعلى ألواح الجبس.
 - يمكن تطبيقه على الأسطح الملساء والمليّسة والخرسانية مسبقة الصب.

وصف المنتج

يتكون ڤيتونيت 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 النظيف والخلط لإنتاج خليط متجانس. يُعد ڤيتونيت المعجون المقاوم للماء منتجآ عالي الجودة يُستخدم كطبقة تأسيس رقيقة لتسوية التموجات السطحية البسيطة. يُستخدم لعمل سطح ناعم مثالي لأعمال الدهانات أو طلاءات الديكور اللاحقة. يُوصى بتطبيق طبقة رقيقة من ڤيتونيت المعجون المقاوم للماء (١ - ٣ مم).

المزايا

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

البيانات الفنية

ڤيتونيت المعجون المقاوم للماء	القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية
الشكل واللون	مسحوق أبيض
حجم الحبيبات (مم)	٠,١٥
سماكة التطبيق (مم)	۲≥
الكثافة الرطبة (كغم/لتر)	1,0
العمر التشغيلي بعد الخلط (ساعات)	٣ تقريباً.
قوة الالتصاق	٠,٤٥
EN 1015 - 12 بعد ۲۸ یوماً (ن/مم ^ر)	
مقاومة الانضغاط	٦<
EN 1015 - 11 (ميغا بكسل)	
امتصاص الماء الدقيق	≥ ٤,٠
EN 1015 - 18 (كغم/م ٢. دقيقة^ ٠٫٥)	

الامتثال للمعايير

SASO EN 998-1 Class CS IV, W 1



معالجة الأسطح والتشطيبات

تعليمات الاستخدام

تحضير السطح

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

hláll

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

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 لترآ واحدآ من ڤيتونيت بوند ٢ إلى ماء الخلط ثم اضبط كمية الماء المطلوبة حسب العبوة وزن ٢٠ كغم من ڤيتونيت المعجون المقاوم للماء وفقآ لذلك. اتبع نفس إجراء الخلط الموضح أعلاه.

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

التطبيق

بشكل عام، يُوصى بوضع طبقة أو طبقتين من ڤيتونيت المعجون المقاوم للماء. ضع ڤيتونيت 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 ڤيتونيت المعجون المقاوم للماء، يُوصى بوضع طبقة واحدة من طلاء الأساس المقاوم للقلويات تليها طبقتان من طلاء الأكريليك أو غيرها من الطلاءات المناسبة.

المعالجة

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

التنظيف

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

العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	المنتج
۱٫۱ كغم/م٬مم تقريباً.	کیس ۲۰	ڤيتونيت المعجون المقاوم
	كغم	للماء

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

مدة الصلاحيّة والتخزين

مدة صلاحيّة 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

ثيتونيت 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.

ڤيتونيت المعجون المقاوم للماء غير قابل للاشتعال.

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

معلومات إضافية

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

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

إخلاء المسؤولية القانونية

تحرص ساڤيتو على ضمان دقة وصحة أي نصائح 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 نصائح أو مواصفات أو توصيات أو معلومات تقدمها الشركة. ويحق لشركة ساڤيتو 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.

الرقم المرجعي: G13-P14-V01-24 SA