



معالجة الأسطح والتشطيبات



ڤيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء

طلاء إسمنتي ناعم مسبق الخلط مقاوم للماء، ومناسب للتطبيقات الداخلية

الاستخدامات

- يمكن استخدامه لتسوية التموجات السطحية البسيطة في الجبس والخرسانة.
 - يمكن تطبيقه داخلياً على الجدران والأسقف.
 - مناسب للمناطق الرطبة، مثل الحمامات والمطابخ.
- يمكن استخدامه على الأسطح الخرسانية الناعمة، وكذلك على الأسطح الخرسانية مستقة.
- يمكن استخدامه كمونة رقيقة لملئ الفجوات والثقوب الصغيرة وكطبقة توحيد اللون.

وصف المنتج

ڤيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء هو معجون طلاء تشطيب نهائي ناعم ذو أساس إسمنتي يتكون من روابط هيدروليكية، ومواد مالئة ناعمة، وإضافات خاصة. يتوفر على شكل مسحوق جاف بأكياس محددة الوزن وجاهزة للخلط في الموقع. أضف الماء النظيف فقط لتحصل على خليط ذي قابلية تشغيل عالية. ڤيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء هو منتج عالى الجودة متعدد الاستخدامات يمكن تطبيقه في طبقات بسماكة ١-٣ مم.

المزايا

- مسبق الخلط في مصانع محوكمة تضمن استمرارية الجودة العالية.
 - لا يتطلب سوى إضافة الماء في الموقع وقت الاستخدام.
 - یمکن تطبیقه پدویا آو بماکینة رش.
 - قابلية تشغيل عالية.
 - يوفّر سهولة في التطبيق مما يحقق درجة إنتاجية عالية.
 - خواص التصاق ممتازة على مجموعة متنوعة من الأسطح.
 - مقاوم للماء.
 - مناسب للأجواء الرطبة والجافة.
 - مناسب للجدران والأسقف.
 - مثالي للاستخدام الداخلي.

البيانات الفنية

| القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية | ڤيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء |
|---|--|
| مسحوق أبيض ورمادي وملون | الشكل واللون |
| ۰٫۱۵ بحد أقصى | حجم الحبيبات (مم) |
| ما يصل إلى ٣ | سماكة التطبيق (مم) (تطبيق متعدد الطبقات) |
| 1,80 | الكثافة الرطبة (كغم/لتر) |
| ٣ | مدة التعديل بعد التبليط عند حرارة ٢٥ درجة مئوية (ساعات) |
| 1< | مقاومة الانضغاط EN 1015-111 بعد ۲۸ يومآ (ميغا باسكال) |
| 1,0 < | مقاومة الثني EN 1015-111 بوماً (ميغا باسكال) |
| •,V | معدل الالتصاق BS EN 1015-12 بعد ۲۸ يوماً (ميغا باسكال) |
| ≥ ٤,٠ (كغم/مً. دقيقة^0,0) | امتصاص الماء الدقيق EN 1015-18 |
| ۱٫٤۰ تقریباً. | المركبات العضوية المتطايرة - ASTM D2369 ASTM D3960 - (غم/لتر) |

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. ويجب ترطيب السطح بالكامل بماء نظيف قبل تطبيق فيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء. ويجب أن يبدو السطح رطباً دون وجود أى تجمعات للمياه عليه.

الخلط

في حالة الخلط اليدوي، أضف ٩,٥ - ١١ لترآ من الماء ومحتوى عبوة ٢٥ كغم من ڤيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء إلى وعاء خلط. في حالة استخدام ماكينة الرش، استخدم ١١٠٠ - ١٣,١ لترآ من الماء للعبوة وزن ٢٥ كغم من ڤيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء. أضف المسحوق إلى الماء، ثم اخلط المكونات باستخدام خلاط لياسة آلي أو أداة خلط كهربائية بسرعة بطيئة مزودة بريشة خلط مناسبة. تابع الخلط حتى تحصل على خليط متجانس خالي من التكتلات. يجب ترك الخليط ليتماسك لمدة ١٠ دقائق تقريباً، ثم يخلط مرة أخرى لمدة قصيرة دون إضافة مزيد من الماء.

الأسقف والأسطح الخرسانية الملساء

أضف ٠,٥ لتر من ڤيتونيت بوند ٢ إلى ماء الخلط، ثم اضبط كمية الماء المطلوبة حسب العبوة وزن ٢٥ كغم من ڤيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء وفقاً لذلك. اتبع نفس إجراء الخلط الموضح أعلاه. يجب استخدام الخليط في غضون ٣ ساعات. لا تضف أي مياه إضافية إلى الخليط عندما يبدأ في التماسك.

التطبيق

بشكل عام، يُوصى بتطبيق ڤيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء على طبقات للحصول على السماكة المطلوبة البالغ ١-٣ مم.

حدد حجم فوهة ماكينة الرش المناسبة للحصول على الدرجات المتنوعة لملمس التشطيب النهائي. اترك الخليط المليّس على السطح دون أي تعديل فيه لمدة ٤٨ ساعة على الأقل.

المعالجة

عالج ڤيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء عن طريق رش السطح المليّس بهذا المنتج بالماء كل ١٢ ساعة لمدة ٣ أيام بحد أدنى. وعند استخدام ڤيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء كطبقة أساسية للحصول على تشطيب نهائي ناعم، يمكنك إضافة لتر واحد من ڤيتونيت بوند ٢ لكل عبوة وزن ٢٥ كغم لتحسين عملية المعالجة. سيساعد ذلك في الحصول على لون متجانس، وتقليل احتمالية تشقق السطح، ويعزز قوة التصاق الخليط المليّس على السطح.

التنظيف

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

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 وفقآ لتحسينات البحث والتطوير واختبارات الجهات الخارجية الجديدة؛ يُرجى مراجعة موقعنا الإلكتروني للاطلاع على أحدث نسخة من أوراق البيانات الفنية.

العبوة والتغطية

| التغطية | حجم العبوة | المنتج |
|---------------------|------------|-----------------------|
| ا كغم/م/مم تقريباً. | کیس ۲۵ کغم | ڤيتونيت التشطيب |
| | | النهائي المقاوم للماء |

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

مدة صلاحيّة 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

فيتونيت التشطيب النهائي 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 التشطيب النهائي المقاوم للماء غير قابل للاشتعال.

لمعرفة المزيد 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.

الرقم المرجعي: G13-P12-V01-24 SA