

معالجة الأسطح والتشطيبات



ڤيتونيت الأساس المقاوم للماء

معجون إسمنتي مسبق الخلط مقاوم للماء، ومناسب للتطبيقات الداخلية

الاستخدامات

- يمكن تطبيقه داخلياً على الجدران والأسقف.
- يمكن تطبيقه على الخرسانة الناعمة وعلى الأسطح الخرسانية مسبقة الصب.
- يمكن تطبيقه على الجدران المليسة بلياسة مقاومة للماء أو ڤيتونيت ريندر وعلى
 الأسطح الخرسانية الداخلية الرطبة.

وصف المنتج

فيتونيت الأساس المقاوم للماء هو مسحوق طلاء ذو أساس إسمنتي مكون من روابط هيدروليكية، ومواد مالئة منتقاة، وإضافات خاصة. يتوفر على شكل مسحوق جاف باللونين الرمادي والأبيض بأكياس محددة الوزن وجاهزة للخلط في الموقع، ولا يتطلب إلا إضافة الماء النظيف والخلط لإنتاج خليط غراء تبليط ذي قدرة عمل عالية. فيتونيت الأساس المقاوم للماء هو منتج عالي الجودة متعدد الأغراض مثالي لعمل طبقة أساس أولية قبل تطبيق فيتونيت الأساس المقاوم للماء بعدة طبقات بسماكة من ١ إلى ٥ مم حسب متطلبات العمل في الموقع.

المزايا

- ا خليط محضر مسبقاً في المصنع لضمان جودة عالية وثابتة.
 - يتطلب إضافة الماء فقط في الموقع وقت الاستخدام.
 - مناسب للتطبيق اليدوي أو بواسطة آلة الرش (بخاخ).
 - يوفّر سهولة في التطبيق مما يحقق درجة إنتاجية عالية.
 - خواص التصاق ممتازة على مختلف الأسطح.
 - مقاوم للماء.
 - مناسب للأجواء الرطبة والجافة.
 - مناسب للأسطح الأفقية والعمودية.

البيانات الفنية

اهیم اسعیاریه عند درجه حرارة ۲۵ درجة مئویة	ڤيتونيت الأساس المقاوم للماء
مسحوق أبيض ورمادي	الشكل واللون
ما يصل إلى ٠,٧٢	حجم الحبيبات الأقصى (مم)
1,80	الكثافة الرطبة (كغم/لتر)
0-1	سماكة التطبيق (مم)
٢	العمر التشغيلي بعد الخلط (ساعات)
1 <	مقاومة الانضغاط
	EN 1015-11 بعد ۲۸ یوماً (ن/مم ^۱)
۲<	مقاومة الثني
	۳۱ - 1015 EN بعد ۲۸ یوماً (ن/مم ^۱)
∙,٦ <	معدل الالتصاق
	BS EN 1015-12 بعد ۲۸ یوماً (ن/مم ^۲)
۳,۰۸ تقریبآ	المركبات العضوية المتطايرة
	(غم/لتر) ASTM D2369 ASTM D3960
•,€ ≥	امتصاص الماء الدقيق
	EN 1015-18 (كغم/م٬ دقيقة ٥٠,٥٠)

القيم المعيابية عند درجة

الامتثال للمعايير

SASO EN 998-1 Class CS IV, W 1



معالجة الأسطح والتشطيبات

تعليمات الاستخدام

تحضير السطح

يجب أن يكون سطح التبليط سليماً ونظيفاً وخالياً من أي شوائب وزيوت وشحوم ومركبات تجفيف الأسطح، وما إلى ذلك.

ويجب ترطيب جميع الأسطح بماء نظيف قبل استخدام ڤيتونيت الأساس المقاوم للماء. ويجب أن يبدو السطح مبللاً دون وجود أي تجمعات للمياه عليه

الخلط

لياسة داخلية لجدران الطوب والأسطح الخشنة

في حالة الخلط الآلي، اخلط ٧,٥ - ٨,٥ لترآ من الماء مع كل محتوى الكيس وزن ٢٥ كغم من ڤيتونيت الأساس المقاوم للماء.

في حالة استخدام ماكينة الرش (البخاخ)، استخدم ٩.٥ - ١٠ لتراً من الماء للكيس وزن ٢٥ كغم. أضف المسحوق إلى الماء ثم اخلطهما باستخدام خلاط آلي أو خلاط كهربائي منخفض السرعة مزود بريشة خلط مناسبة حتى يتم الحصول على خليط متجانس خالى من التكتلات.

يجب ترك الخليط ليتماسك لمدة ١٠ دقائق تقريباً، ثم يخلط مرة أخرى لمدة قصيرة دون إضافة مزيد من الماء.

الأسطح الخرسانية الملساء

أضف ٠٫٥ لتراّ من ڤيتونيت الأساس المقاوم للماء إلى ماء الخلط واضبط كمية الماء المطلوبة حسب متطلبات الاستخدام.

يجب استخدام الخليط في غضون ساعتين. لا تضف أي مياه إضافية إلى الخليط عندما يبدأ الخليط في التماسك.

التطبيق

قم بتطبيق ڤيتونيت الأساس المقاوم للماء لعمل سماكة إجمالية 0 مم بحد أقصى، أي ١ - ٢ مم تقريباً لكل طبقة.

للحصول على درجات ملمس تشطيب نهائي مختلفة، يجب تحديد حجم فوهة مسدس الرش (البخاخ) المناسبة أو تغيير مسافة الرش نفسها.

اترك الخليط المليس على السطح دون أي تعديل فيه لمدة ٤٨ ساعة على الأقل.

المعالجة

لمعالجة طبقة ڤيتونيت الأساس المقاوم للماء، يجب رش السطح المليس بهذا المنتج بالماء كل ١٢ ساعة لمدة ٣ أيام بحد أدنى. وفي الأجواء الحارة والجافة، تستغرق المعالجة ٥ أيام بحد أدنى. وسيساعدك ذلك في الحصول على لون متجانس، وتقليل احتمالية تشقق السطح، ويساعد في الحصول على قوة التصاق أعلى.

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 وفقاً 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
۱٫۱ کغم/م/مم تقریباً.	کیس أو سطل ۲۵ کغم	ڤيتونيت الأساس
		المقاوم للماء

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

مدة الصلاحية 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.

تحذبات

- الا تخلط المنتج مع أى إضافات أو منتجات لم توص بها ساڤيتو.
- تأكد من أن السطح مناسب لتطبيقات اللياسة. عند الشك، يجب تجربة عينة على جزء من السطح لتقييم مدى ملاءمته.
- يجب عدم تطبيق المنتج في درجة حرارة أقل من +0 درجات مئوية. وفي فصل الصيف، يجب تغطية منطقة العمل لمنع تأثير أشعة الشمس المباشرة والهواء الجاف الشحيد أثناء مرحلة المعالجة الأولية.

لمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بالقسم الفني في شركة ساڤيتو.

الصحة والسلامة

ثيتونيت الأساس 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 الأساس 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.

الرقم المرجعي: G13-P16-V01-24 SA