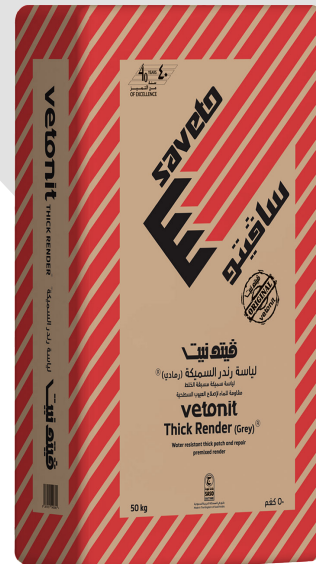


فيتونيت لياسة زندر السميكة

لياسة سميكة مسبقة الخلط مقاومة للماء لإصلاح العيوب السطحية

الاستخدامات

- لياسة للتطبيقات الداخلية والخارجية لجداران الطوب والأسطح الخشنة.
- يمكن وضعها على الأسطح الأفقيه والعمودية.
- يمكن استخدامه لطلاء الأسطح الخرسانية الملساء والأسطح الخرسانية مسبقة الصب مع وجود طبقة تحضيرية مطبقة.
- يمكن عمل لياسة بسمك 10 ملم للطبقة الواحدة.



وصف المنتج

فيتونيت لياسة السميكة هو مسحوق ذو أساس إسمينتي مكون من روابط هيدروليكيه، ومواد مالئة رملية منتقاة، وإضافات خاصة. وتتوفر على شكل مسحوق جاف بأكياس محددة الوزن جاهزة للخلط في الموقع، ولا تتطلب إلا إضافة الماء النظيف والخلط لإنتاج خليط ذي قابلية تشغيل عاليه لتبيطه السيراميكي. فيتونيت لياسة السميكة هو منتج مميز عالي الجودة يحتوي على مادة مضافة لمقاومة الانكمash. وللياسة السميكة مثالية لتطبيقات اللياسة وإصلاح عيوب الأسطح، لا سيما في المناطق الساحلية. وتتوفر فيتونيت لياسة السميكة باللونين الرمادي والأبيض، وبألوان فيتونيت القياسية.

المزايا

- مسبقة الخلط في مصانع محوكة تضمن استمرارية الجودة العالية.
- تتطلب إضافة الماء فقط في الموقع وقت الاستخدام.
- مناسبة للأجزاء المناخية القاسية في منطقة الشرق الأوسط.
- توفر سهولة في التطبيق مما يحقق درجة إنتاجية عالية.
- خواص التصاق، ممتازة على مختلف الأسطح.
- تساعد مادة مقاومة الانكمash في تقليل شقوق السطح.
- مناسبة للأجزاء الرطبة والجافة.

البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة 20 درجة مئوية	فيتونيت لياسة السميكة
مسحوق رمادي وأبيض	الشكل واللون
١,٨	حجم الحبيبات (مم)
١,٩	الكتافة الرطبة (كغم/لتر)
من ٣ إلى ٣٠	سماكه التطبيق (مم)
٢	العمر التشغيلي بعد الخلط (ساعات)
٩ <	مقاومة الانضغاط (EN 1015 - 11) بعد ٢٨ يوماً (ن/مم²)
٢ <	مقاومة الثنائي (EN 1015 - 11) بعد ٢٨ يوماً (ن/مم²)
٠,٣ <	معدل اللتصاق (EN 1015 - 12) بعد ٢٨ يوماً (ن/مم²)
٧,٠ ~	المركبات العضوية المتطرافية (غم/لتر)
٠,٤ ≥	امتصاص الماء الدقيق (EN 1015-18) (كغم/م²، دقة ٠,٠٨)

تعليمات الاستخدام

تحضير السطح

يجب أن يكون السطح الذي سيتم تبليطه سليمآً ونظيفآً وخاليآً من أي شوائب وزيوت وشحوم ومركبات معالجة الإسمنت، وما إلى ذلك. قبل التطبيق، رطب السطح بالكامل بماء نظيف، ويجب أن يبدو مظهر السطح رطباً عند بدء التطبيق.

الامتثال للمعايير

SASO EN 998-1 Class CS IV, W 1

معالجة الأسطح والتشطيبات

التنظيف

نظف الأدوات والمعدات بالماء بعد الاستخدام على الفور. وقد تحتاج إلى وسائل ميكانيكية لإزالة المواد المتصلبة.

العبوة والتغطية			
التغطية	حجم العبوة	حجم المنتج	المحتوى
كيس ١,٦ كغم/م³	٥٠ كغم	فيتونيت اللياسة السميكة	٣٠ كغم 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 (ومحكمة الغلق) ١٢ شهراً، بشرط حفظها في مكان جاف عند درجة حرارة أقل من ٣٠ درجة مئوية، وأن تكون بعيدة عن أشعة الشمس المباشرة وفي مكان مرتفع عن الأرض.

تحذيرات

- لا تخلط المنتج مع أي إضافات أو منتجات لم توص بها فيتونيت.
- تأكد من أن السطح مناسب لتطبيقات اللياسة. عند الشك، يجب تجربة عينة على جزء من السطح لتقدير مدى ملائمتها.
- يجب عدم تطبيق المنتج في درجات حرارة أقل من ٥+ درجات مئوية. وفي فصل الصيف، يجب تغطية منطقة العمل لمنع تأثير أشعة الشمس المباشرة والهواء الجاف الشديد أثناء مرحلة المعالجة الأولية.
- لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالقسم الفني في شركة سافيتو.

الصحة والسلامة

فيتونيت اللياسة السميكة شديدة القلوية؛ لذا، تجنب ملامستها للعينين أو البشرة بشكل مباشر. يُوصى باستخدام القفازات والنظارات الواقية أثناء الاستخدام. وفي حالة ملامستها للجلد، قم بغسله بكمية وافرة من الماء والصابون. وفي حالة ملامستها للعينين، اشطفها على الفور بكمية وافرة من الماء البارد النظيف واطلب المساعدة الطبية في حالة توجيه العين.

فيتونيت اللياسة السميكة غير قابل للاشتعال.

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

معلومات إضافية

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

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

الخلط

في حالة الخلط اليدوي، ضع ١ لترًا من الماء مع محتوى العبوة وزن ٥٠ كغم في وعاء خلط مناسب. في حالة الخلط الآلي، ضع ١٢-١١ لتر ماء نظيف مع محتوى العبوة بالكامل.

اخلط المكونات بسرعة بطيئة باستخدام خلاط كهربائي مزود بريشة خلط مناسبة أو خلاط لياسة آلي حتى تحصل على خليط متجانس خالٍ من التكتلات. يجب ترك الخليط ليتماسك لمدة ١٠ دقائق تقريبًا، ثم يخلط مرة أخرى لمدة قصيرة دون إضافة مزيج من الماء.

عند استخدام كميات صغيرة، اخلطها يدوياً حتى تحصل على خليط متجانس.

الأسطح الخرسانية الناعمة

أضف ٤-٦ لتر من فيتونيت اللياسة السميكة إلى ماء الخلط واضبط كمية الماء حسب الفرودة للعبوة وزن ٥٠ كغم. اتبع نفس إجراء الخلط الموضح أعلاه. ضع طبقة خشنة أولًا.

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

التطبيق

قم بتطبيق فيتونيت اللياسة السميكة بعمل طبقة واحدة بسمك ١٥ مم بحد أقصى. يمكن أيضًا تطبيق عدة طبقات على الأسطح الخشنة أو الناعمة حسب السمك المطلوب. عند تطبيق عدة طبقات، يجب أن تكون الطبقة الأولى بسمك ١٥ مم بحد أقصى.

قم بتطبيق الخليط باستخدام ماكينة رش أو طريقة اللوح والمالج، ويجب الضغط على الطبقة الأولى بقوّة على السطح، ثم صنفرته وتنعيمه حتى تحصل على سmek متجانس. يجب تنعيم السطح على الفور عند إصلاح السطح بطبقة واحدة.

ستساعد الطبقة الثانية في جفاف الطبقة الأولى جزئياً (خلال ٦٠ - ١٢٠ دقيقة حسب الطقس). ضع الطبقة الثانية كما هو موضح أعلاه حسب السمك الإجمالي المطلوب (بحيث لا يزيد عن ٣٠ مم).

ضع طبقة تشطيب نهائية من فيتونيت المعجون مقاوم للماء أو فيتونيت التشطيب النهائي الخارجي مقاوم للماء.

المعالجة

المعالجة طبقة فيتونيت اللياسة السميكة، يجب رش السطح المليس بهذا المنتج بالماء كل ٢٤ ساعة لمدة ٣ أيام بحد أدنى. في الأجزاء الحارة والجافة، تستغرق المعالجة ٥ أيام بحد أدنى. يساعد ذلك في الحصول على لون متجانس، وتقليل احتمالية تشقق السطح، ويساعد في الحصول على قوة التصاق أعلى.

إخلاع المسؤولية القانونية

تحرص سافيتو على ضمان دقة وصحة أي نصائح ووصيات 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 سافيتو تغيير أي من أوراق البيانات الفنية والمواصفات بموجب رؤيتها الحصرية دون إرسال أي إشعار مسبق بذلك.

طبع النسخ الورقية من أوراق البيانات الفنية مرة أو مرتين في السنة. وتُخضع أوراق البيانات الفنية للفحص والتطوير واختبارات الجهات الخارجية الجديدة؛ يرجى مراجعة موقعنا الإلكتروني للاطلاع على أحدث نسخة من أوراق البيانات الفنية.