

## فيتونيت تعبئة الشقوق

معجون عالي الجودة مسبق الخلط لملء وتعبئة الشقوق



### الاستخدامات

- يمكن استخدامه لملء الشقوق (حتى ٤ مم)، وكذلك الثقوب والانحناءات البسيطة وغيرها.
- مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية وفي الأجواء الرطبة والجافة وعلى الجدران والأسقف.
- يمكن تطبيقه على الخرسانة الناعمة والأسطح المليسة وعلى الأسطح الخرسانية مسبقة الصب.

### وصف المنتج

يتكون فيتونيت تعبئة الشقوق من مواد مائنة ناعمة، وإسمنت أبيض عالي الجودة، ومواد كيميائية رابطة، وإضافات خاصة. يتوفر على شكل مسحوق جاف بأكياس محددة الوزن جاهزة للخلط في الموقع، ولا يتطلب إلا إضافة الماء النظيف والخلط لإنتاج خليط متجانس. فيتونيت تعبئة الشقوق مثالي لملء وتعبئة الشقوق للحصول على سطح تشطيب نهائي ناعم مناسب لأعمال اللاصقة مثل الدهان وديكورات الطلاء وورق الحائط. ويمكن تطبيق فيتونيت تعبئة الشقوق الشقوق ذات السماكة المختلفة بدءاً من عمل طبقة أولية حتى سماكة ٤ مم.

### البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية	فيتونيت تعبئة الشقوق
مسحوق أبيض	الشكل واللون
٠,١٥ بحد أقصى	حجم الحبيبات (مم)
٤ ≥	سماكة الشقوق (مم)
١,٥ تقريباً	الكثافة الرطبة (كغم/لتر)
٣ تقريباً	العمر التشغيلي بعد الخلط (ساعات)
٦ <	مقاومة الانضغاط (EN-1015-11) بعد ٢٨ يوماً (ن/مم <sup>٢</sup> )
١,٥ <	مقاومة الشد (EN-1015-11) بعد ٢٨ يوماً (ن/مم <sup>٢</sup> )
٠,٤٥	قوة التثبيت (EN-1015-11) بعد ٢٨ يوماً (ن/مم <sup>٢</sup> )
٠,٤ ≥	امتصاص الماء الدقيق (EN1015-18) (كغم/م <sup>٢</sup> . دقيقة <sup>٨</sup> ٠,٥)

### المزايا

- مسبق الخلط في مصانع محكومة تضمن استمرارية الجودة العالية.
- يتطلب إضافة الماء فقط في الموقع وقت الاستخدام.
- مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية.
- مقاوم للماء.
- يوفر سهولة في التطبيق مما يحقق درجة إنتاجية عالية.
- خواص التصاق ممتازة على مجموعة متنوعة من الأسطح.
- يمكن تطبيقه على الجدران والأسقف الخرسانية والمليسة.
- يُستخدم لعمل طبقة تشطيب نهائي ناعمة للغاية.
- مناسب للأجواء الرطبة والجافة.

### الامتثال للمعايير

SAISO EN 998-1 Class CS IV, W 1

### التنظيف

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

### العبوة والتغطية

المنتج	حجم العبوة	التغطية
فيتونيت تعبئة الشقوق	كيس ١,٥ كغم و ٢٥ كغم	١,١ كغم/م <sup>٢</sup> /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 تعبئة الشقوق شديد القلوية؛ لذا، تجنب ملامسته للعينين أو البشرة بشكل مباشر. يُوصى باستخدام النظارات 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 تعبئة الشقوق 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 سطح التبليط سليماً ونظيفاً وخالياً من أي شوائب وزيت وشحوم ومركبات تجفيف الأسطح، وما إلى ذلك.

قبل تطبيق فيتونيت تعبئة الشقوق، يجب ترطيب السطح بالكامل بماء نظيف؛ يجب أن يبدو مظهر السطح مبللاً قليلاً قبل بدء عملية التطبيق.

#### الخلط

في حالة الخلط الآلي، اخلط ٩,٥ - ١١,٠ لترًا من الماء مع كل محتوى العبوة وزن ٢٥ كغم من فيتونيت تعبئة الشقوق. أو ٠,٥٧ - ٠,٦٦ لتر للعبوة وزن ١,٥ كغم. اخلط المنتج مع الماء باستخدام خلاط لياقة آلي أو خلاط كهربائي منخفض السرعة مزود بريشة خلط مناسبة حتى يتم الحصول على خليط متجانس خالي من التكتلات.

اترك الخليط ليتماسك لمدة ١٠ دقائق، ثم اخلطه مرة أخرى لمدة قصيرة دون إضافة أي مياه. عند استخدام كميات صغيرة، اخلطها يدوياً حتى تحصل على خليط متجانس.

حسب الضرورة، أضف ٠,٥ لتر من فيتونيت بوند ٢ إلى ماء الخلط، ثم اضبط كمية الماء المطلوبة حسب العبوة وزن ٢٥ كغم وفقاً لذلك، أو ٣٠ مل من فيتونيت بوند ٢ لكل عبوة وزن ١,٥ كغم. اتبع نفس إجراء الخلط الموضح أعلاه.

يجب استخدام الخليط في غضون ٣ ساعات (حسب درجة الحرارة المحيطة؛ وفي الأجواء الحارة يجب استخدامه قبل مرور ٣ ساعات)؛ لا تضيف الماء إلى الخليط بمجرد أن يبدأ معجون التروبية في التصلب.

### التطبيق

يجب تطبيق فيتونيت تعبئة الشقوق في طبقتين للشقوق العميقة والعميقة. كما ينبغي تطبيق فيتونيت تعبئة الشقوق على السطح بالضغط على الخليط بقوة داخل الشقوق باستخدام ماله معجون مسطح.

بعد المعالجة باستخدام خليط فيتونيت تعبئة الشقوق، يُوصى باستخدام فيتونيت شريط سد الشقوق بعرض ٥٠ مم أو ١٠٠ مم. استخدم طلاءات أو دهانات مقاومة للقلويات لعمل ديكورات التشطيب النهائية.

### المعالجة

بشكل عامة، قد لا يحتاج فيتونيت تعبئة الشقوق وقتاً للمعالجة. لكن، في أجواء الطقس الشديد (درجة حرارة < ٤٥ درجة مئوية ورطوبة نسبية > ٥٠٪)، يجب تعزيز معالجة فيتونيت تعبئة الشقوق عن طريق رش السطح بالماء النظيف كل ٨-١٢ ساعة لمدة يومين على الأقل.

### إخلاء المسؤولية القانونية

تحرص سافيتو على ضمان دقة وصحة أي نصوص 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 نصوص 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. وتُخضع أوراق البيانات الفنية الخاصة بنا للتحديث باستمرار وفقاً لتحصينات البحث والتطوير واختبارات الجهات الخارجية الجديدة؛ يُرجى مراجعة موقعنا الإلكتروني للاطلاع على أحدث نسخة من أوراق البيانات الفنية.