

فيتونيت تايل جراوت

تروبيبة فواصل بلاط رملية متعددة الاستعمالات مقاومة للعوامل الجوية

الاستخدامات

- ملء فواصل الجدران والأرضيات التي تتعرض لظروف جافة أو رطبة متنوعة.
- متوافقة مع مجموعة منتجات غراء البلاط من فيتونيت.
- مناسبة للاستخدام مع معظم فواصل البلاط ومعظم أنواع البلاط مثل السيراميك والبورسلان والتيرازو والرخام.



وصف المنتج

فيتونيت تايل جراوت عبارة عن تروبيبة إسمنتية محسنة ذات خصائص معززة لتقليل امتصاص المياه وتوفير مقاومة عالية للتأكل (طبقاً لمعايير الجودة بأكياس محددة الوزن وجاهزة للخلط في الموقع، ولا تتطلب إلا إضافة الماء النظيف والخلط لإنتاج خليط ذي قابلية تشغيل عالية). تروبيبة فيتونيت تايل جراوت مثالية لملء فواصل البلاط والسيراميك والتيرازو والرخام. وتتوفر فيتونيت تايل جراوت بأحجام أكياس مختلفة وألوان متعددة (أبيض، ورمادي، وبمجموعه الألوان القياسية من فيتونيت). يجب وضع طبقة من فيتونيت تايل جراوت بسمك ٤ - ٦ مم للجدران، وسمك ٨ - ١٠ مم للأرضيات.

البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية	فيتونيت تايل جراوت
مسحوقي ملون	الشكل واللون
٧,٠ بحد أقصى من ٢ إلى ٨	حجم الحبيبات سماكة التطبيق (مم)
٦,٠ < ٢٥	العمر التشغيلي بعد الخلط (دقيقة)
CG2 WA	المركبات العضوية المتطايرة (غم/لتر) SASO ISO 13007-3
١٠ ≤	مقاومة الانضغاط بعد ٢٨ يوماً SASO ISO 13007-4 (ميغا باسكال)
٣ ≥	عيار الانكمash (مم/م) SASO ISO 13007-4
٢,٠ ≤	مقاومة الثنّي بعد ٢٨ يوماً SASO ISO 13007-4 (ميغا باسكال)
١,٠٠ >	مقاومة التآكل (مم) SASO ISO 13007-4
٢ > ٠ >	امتصاص الماء (SASO ISO 13007-4) بعد ٣٠ دقيقة (غم) وبعد ٤٠ دقيقة (غم)
١,٨٠	الكتافة بعد الخلط (كغم/لتر)
٠	الحد الأدنى للحرارة عند التطبيق (درجة مئوية)

المزايا

- مسبيقة الخلط في مصانع محاكمة تضمن استمراية الجودة العالية.
- لا تتطلب سوى إضافة الماء في الموقع وقت الاستخدام.
- يوفر سهولة في تثبيت البلاط مما يحقق درجة إنتاجية عالية.
- ذات قابلية تشغيل عالية.
- التصاق ممتاز على مجموعة متنوعة من البلاط المتوفر في السوق المحلي.
- مقاومة للمياه والعوامل الجوية.
- مناسبة للتطبيقات الداخلية والخارجية.
- مناسبة للأسطح الأفقية والعمودية

الامتثال للمعايير

BS:EN 13888

SASO ISO 13007-3 class CG2 WA

التبليط

العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	الم المنتج
الجدار: ٣ - ٠,٥ كغم/متر طولي/فواصل ٣ مم الأرضية: ٠,٨ - ٠,٠ كغم/متر طولي/فواصل ٥ مم <small>* يمكنك أيضًا استخدام حاسبة تزوية فيتونيت</small>	٢٠، ١٠ كغم - كيس	فيتونيت تايل جراوت

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 (ومدحمة 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 تزوية بلاط 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 تهييج العين.

فيتونيت تزوية بلاط غير قابل للأشتعال.
لمزيد من المعلومات، يُرجى مراجعة ورقة بيانات سلامة المواد.

معلومات إضافية

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

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

تعليمات الاستخدام

تحضير السطح

قم بإزالة أي فائض من غراء البلاط، إذ يجب أن لا تزيد سماعة الغراء في الفواص عن نصف سماعة البلاط.

يجب أن يكون السطح الذي سيتم تبليطه سليمًا ونظيفًا وخاليًا من أي شوائب وزيوت وشحوم ومركبات معالجة الإسمنت، وما إلى ذلك. كما ينبغي ترتيب سطح البلاط والفواص بواسطة الرش بالماء النظيف لمعادلة نسبة امتصاص البلاط للماء، مع عدم السماح بتجمع ماء زائد على السطح أو الفواص.

الخلط

لتحضير خليط التزوية، اسكب ٦,٨ لترًا من الماء في وعاء الخلط. أضف ٢٠ كغم من مسحوق فيتونيت تايل جراوت واخلطه مع الماء باستخدام خلاط كهربائي منخفض السرعة مزود بريشة خلط مناسبة حتى يتم الحصول على خليط متجانس وخالي من التكتلات. يجب ترك الخليط ليتماسك لمدة ١٠-١٤ دقيقة تقريبًا، ثم يخلط مرة أخرى لمدة قصيرة دون إضافة أي مياه.

يمكنك خلط فيتونيت تايل جراوت يدوياً في حالة استخدام كميات صغيرة. ولكن يجب أن تحافظ على النسبة الصحيحة لكل من المسحوق والمياه. لا تضف أي مياه إضافية إلى الخليط عندما تبدأ التزوية في التماسك.

التطبيق

وزّع خليط فيتونيت تايل جراوت باستخدام أدلة توزيع خليط مطاطية، أو مالج توزيع التزوية، أو سكين توزيع مطاطية، أو إسفنجية. وزّع الغراء قطرياً عبر فواص البلاط، ثم اضغط عليه بقوّة باستخدام فرشاة تلبيغ مقطعة بإسفنجية أو سكين توزيع مطاطية لضمان ضغط التزوية داخل الفواص.

امسح التزوية الزائدة المتبقية على البلاط باستخدام نفس الأدلة. بعد ١٠-١٤ دقيقة، تصل التزوية إلى مرحلة الجفاف الأولى (حسب درجة الحرارة والرطوبة المحيطة).

ويمكنك تنظيف البلاط ومسح جميع المواد الزائدة باستخدام إسفنجية مبللة. وبعد الجفاف الكامل، تُنْظَفُ أسطح البلاط بقطعة قماش جافة أو منافش قطنية تستخدم لمرة واحدة. وعند غسل وتغليف البلاط، تجنب فرك الفواص بين البلاط بشكل عميق. ويجب ترتيب التزوية من وقت لآخر خلال أول يومين بعد الاستخدام للحصول على التماسك والصلابة المثالية.

لمزيد من المعلومات حول الأسطح المناسبة والبلاط الذي يمكن تطبيق هذا المنتج عليه بأمان، يُرجى الاتصال بالقسم الفني في شركة سافيتو.

التنظيف

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

إخلاء 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.

تُطبع النسخ الورقية من أوراق البيانات الفنية مرة أو مرتين في السنة. وتخضع أوراق البيانات الفنية للأختبارات الجديدة. يُرجى مراجعة موقعنا الإلكتروني للاطلاع على أحدث نسخة من أوراق البيانات الفنية.