

فيتونيت تايل جراوت

تروبية 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 تروبية إسمنتية محسّنة ذات خصائص معززة لتقليل امتصاص المياه وتوفير مقاومة عالية للتآكل (طبقاً لمعيار الجودة ISO-13007-3 class CG2 WA). وتتكون هذه التروبية من روابط هيدروليكية، ومواد مالئة وإضافات خاصة وبوليمرات. وتتوفر على شكل مسحوق جاف بأكياس محددة الوزن وجاهزة للخلط في الموقع، ولا تتطلب إلا إضافة الماء النظيف والخلط لإنتاج خليط ذي قابلية تشغيل عالية. تروبية فيتونيت تايل جراوت مثالية لملء فواصل البلاط والسيراميك والتيرازو والرخام. وتتوفر فيتونيت تايل جراوت بأحجام أكياس مختلفة وألوان متعددة (أبيض، ورمادي، وبمجموعة الألوان القياسية من فيتونيت). يجب وضع طبقة من فيتونيت تايل جراوت بسماكة ٢ - ٤ مم للجدران، وسماكة ٢ - ٨ مم للأرضيات.

البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية	فيتونيت تايل جراوت
مسحوق ملوّن	الشكل واللون
٠,٧ بحد أقصى	حجم الحبيبات
من ٢ إلى ٨	سماكة التطبيق (مم)
٦٠	العمر التشغيلي بعد الخلط (دقيقة)
> ٢٥	المركبات العضوية المتطايرة (غم/لتر)
CG2 WA	المعيار SASO ISO 13007-3
١٥ ≤	مقاومة الانضغاط
	بعد ٢٨ يوماً SASO ISO 13007-4 (ميغا باسكال)
٣ ≥	معيار الانكماش
	(SASO ISO 13007-4) (مم/مم)
٢,٥ ≤	مقاومة التني
	بعد ٢٨ يوماً SASO ISO 13007-4 (ميغا باسكال)
١٠٠٠ >	مقاومة التآكل
	SASO ISO 13007-4 (مم ^٣)
٢ >	امتصاص الماء (SASO ISO 13007-4)
٥ >	بعد ٣٠ دقيقة (غم)
	بعد ٢٤٠ دقيقة (غم)
١,٨٥	الكثافة بعد الخلط (كغم/لتر)
٥	الحد الأدنى للحرارة عند التطبيق (درجة مئوية)

المزايا

- مسبقة الخلط في مصانع محوكة تضمن استمرارية الجودة العالية.
- لا تتطلب سوى إضافة الماء في الموقع وقت الاستخدام.
- يؤمّر 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

العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	المنتج
الجدار: ٠,٣ - ٠,٥ كغم/متر طولي/فواصل ٣ مم الأرضية: ٠,٥ - ٠,٨ كغم/متر طولي/فواصل ٥ مم * يمكنك أيضاً استخدام حاسبة تروبية فيتونيت	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 (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 تروبية 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 تهيج العين.

فيتونيت تروبية بلاط غير قابل للاشتعال.

لمزيد 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

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

يجب أن يكون السطح الذي سيتم تبيطه سليماً ونظيفاً وخالياً من أي شوائب وزيوت وشحوم ومركبات معالجة الإسمت، وما إلى ذلك. كما ينبغي ترطيب سطح البلاط والفواصل بواسطة الرش بالماء النظيف لمعادلة نسب امتصاص البلاط للماء، مع عدم السماح بتجمع ماء زائد على السطح أو الفواصل.

الخلط

لتحضير خليط التروبية، اسكب ٥,٢ - 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 بربيشة خلط مناسبة حتى يتم الحصول على خليط متجانس وخالي من التكتلات. يجب ترك الخليط ليتماسك لمدة ٥-١٠ دقائق تقريباً، 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 تضيف أي مياه إضافية إلى الخليط عندما تبدأ التروبية في التماسك.

التطبيق

وزّع خليط فيتونيت تايل جراوت باستخدام أداة توزيع خليط مطاطية، أو مالج توزيع التروبية، أو سكين توزيع مطاطية، أو إسفنجة. وزّع الغراء قُطرياً عبر فواصل البلاط، ثم اضغط عليه بقوة باستخدام فرشاة تلميع مغطاة بإسفنجة أو سكين توزيع مطاطية لضمان ضغط التروبية داخل الفواصل.

امسح التروبية الزائدة المتبقية على البلاط باستخدام نفس الأداة. بعد ١٥ - ٣٠ دقيقة، تصل التروبية إلى مرحلة الجفاف الأولي (حسب درجة الحرارة والرطوبة المحيطة).

ويمكنك تنظيف البلاط ومسح جميع المواد الزائدة باستخدام إسفنجة مبللة. وبعد الجفاف الكامل، نظّف أسطح البلاط بقطعة قماش جافة أو مناشف قطنية تستخدم مرة واحدة. وعند غسل وتجفيف البلاط، تجنب فرك الفواصل بين البلاط بشكل عميق. ويجب ترطيب التروبية من وقت لآخر خلال أول يومين بعد الاستخدام للحصول على التماسك والصلابة المثاليين.

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

التنظيف

نظّف 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 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. 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.