

التىلىط



ڤيتونيت تايل جراوت

ترويبة 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 ڤيتونيت.
- مناسبة للاستخدام مع معظم فواصل البلاط ومعظم أنواع البلاط مثل السيراميك والبورسلان والتيرازو والرخام.

وصف المنتج

ڤيتونيت تايل جراوت عبارة عن ترويبة إسمنتية محسّنة ذات خصائص معززة لتقليل امتصاص المياه وتوفير مقاومة عالية للتآكل (طبقاً لمعيار الجودة ISO-13007-3 class CG2 WA). وتتكون هذه الترويبة 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. ترويبة ڤيتونيت تايل جراوت مثالية لملء فواصل البلاط والسيراميك والتيرازو والرخام. وتتوفر ڤيتونيت تايل جراوت بأحجام أكياس مختلفة وألوان متعددة (أبيض، ورمادي، وبمجموعة الألوان القياسية من ڤيتونيت). يجب وضع طبقة من ڤيتونيت تايل جراوت بسماكة ٢ - ٤ مم للجدران، وسماكة ٢ - ٨ مم للأرضيات.

المزايا

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

الامتثال للمعايير

- BS:EN 13888
- SASO ISO 13007-3 class CG2 WA

البيانات الفنية

العيم المعيارية عند		
درجة حرارة ٢٥ درجة	ڤيتونيت تايل جراوت	
مئوية		
مسحوق ملوّن	الشكل واللون	
۰٫۷ بحد أقصى	حجم الحبيبات	
من ۲ إلى ۸	سماكة التطبيق (مم)	
٦.	العمر التشغيلي بعد الخلط (دقيقة)	
Γ0 >	المركبات العضوية المتطايرة (غم/لتر)	
CG2 WA	المعيار 3-13007 SASO ISO	
10 ≤	مقاومة الانضغاط	
	بعد ۲۸ یوماً 4-SAS0 ISO 13007 (میغا باسکال)	
l" ≥	معيار الانكماش	
	(مم/م) (SASO ISO 13007-4)	
Γ,0 ≤	مقاومة الثني	
	بعد ۲۸ یومآ 4-SASO ISO 13007 (میغا باسکال)	
>	مقاومة التآكل	
	(مم") SASO ISO 13007-4	
	امتصاص الماء (4-SASO ISO 13007)	
۲>	بعد ۳۰ دقیقة (غم)	
0 >	بعد ۲٤٠ دقيقة (غم)	
Ι,Λ0	الكثافة بعد الخلط (كغم/لتر)	
0	الحد الأدنى للحرارة عند التطبيق (درجة مئوية)	

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 تبليطه سليماً ونظيفاً وخالياً من أي شوائب وزيوت وشحوم ومركبات معالجة الإسمنت، 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 الترويبة، اسكب ٦،٢ - ٦،٨ لترآ من الماء في وعاء الخلط. أضف ٢٠ كغم من مسحوق ڤيتونيت 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 ٥-١٠ حقائق تقريباً، ثم يخلط مرة أخرى لمدة قصيرة دون إضافة أي مياه.

يمكنك خلط ڤيتونيت 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 الترويبة في التماسك.

التطسق

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

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

ويمكنك تنظيف البلاط ومسح جميع المواد الزائدة باستخدام إسفنجة مبللة. وبعد الجفاف الكامل، نظّف أسطح البلاط بقطعة قماش جافة أو مناشف قطنية تستخدم لمرة واحدة. وعند غسل وتجفيف البلاط، تجنب فرك الفواصل بين البلاط بشكل عميق. ويجب ترطيب الترويبة 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 الفنى فى شركة ساڤيتو.

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
الجدار: ٣,٠ - ٥,٠ كغم/متر طولي/فواصل ٣ مم الأرضية: ٠,٥ - ٨,٠ كغم/متر طولي/فواصل ٥ مم * يمكنك أيضاً استخدام حاسبة ترويبة ڤيتونيت	۲۰،۱۰ کغم - کیس	ڤيتونيت تايل جراوت

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.

الصحة والسلامة

قيتونيت ترويبة 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.

ڤيتونيت ترويبة بلاط غير قابل للاشتعال.

لمزيد 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.