

فيتونيت الترا

غراء بلاط متعدد الاستخدامات مكون من بوليمرات معدلة ومقاوم للعوامل الجوية

الاستخدامات

- بلاط السيراميك، كتلتل الحجر الطبيعي (جرانيت، رخام، التيرازو)، الحجر الاصطناعي والبلاط الكبير.
- التبليط على الأسطح الخرسانية الملساء، والطوب خفيف الوزن، والبلوك، والألواح الجبسية.
- التبليط على أسطح الجدران الملبسة بمنتجات فيتونيت.
- مناسب للظروف الجافة والرطبة.
- مناسب لتطبيقات البلاط فوق البلاط.



وصف المنتج

فيتونيت الترا هو غراء مسبق الخلط ذو أساس إسمنتي قابل للتشكل ذو خصائص محسنة، ومقاوم للإنزلاق (مطابق لمعيار الجودة ISO-13007-1 class C2 T S1). يتكون من روابط هيدروكربونية، ومواد مالئة، وإضافات خاصة. يتوفر على شكل مسحوق جاف بأقياس محددة الوزن جاهز للخلط في الموقع، ولا يتطلب إلا إضافة الماء النظيف والخلط لإنتاج خليط ذي قدرة عمل عالية. فيتونيت الترا مثالي للبلاط العادي، وبلاط التيرازو، والرغام، وحجر الرصاص. يجب وضع طبقة من فيتونيت الترا بسماكة ١٠ - ٣ مم حسب نوع البلاط وجودة السطح الذي سيتم تبليطه.

البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية	فيتونيت الترا
مسحوق أبيض ورمادي	الشكل واللون
١,٣٥ بحد أقصى	حجم الحبيبات
١٠ - ٣	سماكة التطبيق (مم)
٢٠	مدة التعديل بعد التطبيق على السطح (دقيقة)
١,٥٥	كثافة الخليط (كغم/لتر)
١٥ ≥	مدة التعديل بعد التبليط (دقيقة)
C2T S1	معيار EN12004
١,٠ ≤	قوة التثبيت بعد ٢٨ يوماً (SASO ISO 13007-2) (ميغا باسكال)
١,٠ ≤	قوة التثبيت بعد ٢٨ يوماً (SASO ISO 13007-2) (ميغا باسكال) التقادم الحراري
١,٠ ≤	قوة التثبيت بعد ٢٨ يوماً (SASO ISO 13007-2) (ميغا باسكال) الغمر في الماء
٥ ≥ ٢,٥ ≤	معيار التشوه والانكسار معيار SASO ISO 13007-2 (مم)
٥	الحد الأدنى لدرجة حرارة الاستخدام (درجة مئوية)
٢٥ >	المركبات العضوية المتطايرة (غم/لتر)

المزايا

- مسبق الخلط في مصانع محوكة تضمن استمرارية الجودة العالية.
- يتطلب إضافة الماء فقط في الموقع وقت الاستخدام.
- يوفر سهولة في تثبيت البلاط مما يحقق درجة إنتاجية عالية.
- قابلية تشغيل عالية.
- التصاق ممتاز على مجموعة متنوعة من البلاط المتوفر في السوق المحلي.
- مقاوم للمياه والعوامل الجوية.
- مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية.
- مناسب للأسطح الأفقية والعمودية.

الامتثال للمعايير

- BS:EN 12004 as C2T S1
- SASO ISO 13007-1: C2T S1

العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	المنتج
٤,٣ - ٤,٩ م ^٢ لسماكة ٣ مم (لكثافة الخلط ١,٤٥ كغم/لتر ± ٠,١ كغم)	كيس ٢٠ كغم	فيتونيت الترا

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 الترا شديد القلوية؛ لذا، تجنب ملامسته للعينين أو البشرة بشكل مباشر. يُوصى باستخدام القفازات والنظارات 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 الترا 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

يجب أن يكون السطح الذي سيتم تبيطه سليماً ونظيفاً وخالياً من أي شوائب وزيت وشحوم ومركبات معالجة الإسمنت، وما إلى ذلك.

ويجب ترطيب جميع الأسطح (باستثناء الألواح الجبسية) بماء نظيف قبل استخدام فيتونيت الترا. ويجب أن يبدو السطح مبللاً دون وجود أي تجمعات للمياه عليه.

الخلط

لتحضير الغراء، اسكب ٥ - ٦,٨ لتراً من الماء في وعاء. أضف ٢٠ كغم من مسحوق فيتونيت الترا واخلطه مع الماء باستخدام خلاط كهربائي منخفض السرعة مزود بربشة خلط مناسبة حتى يتم الحصول على خليط متجانس وخالي من التكتلات. يجب ترك الخليط ليتماسك لمدة ١٠ دقائق تقريباً، ثم يخلط مرة أخرى لمدة قصيرة دون إضافة المزيد من المياه.

يمكنك خلط فيتونيت الترا 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 يبدأ الخليط في التماسك.

التطبيق

وَرِّعْ غراء البلاط باستخدام المالح المسنن واضغطه بقوة على السطح. وَرِّعْ الغراء على مساحة من الممكن تبيطها في غضون من ١٠ - ١٥ دقيقة. اضغط على البلاط بقوة لتثبيتته في الخليط وثبته على الفور في الوضع المرغوب به. اضبط وضع البلاط حسب الضرورة في غضون الوقت الموصى به لإمكانية التعديل من ١٠ إلى ١٥ دقيقة بعد التبيط.

اترك البلاط المثبت دون أي تعديل فيه أو السير عليه لمدة ٤٨ ساعة على الأقل. يجب ألا يرتفع الخليط بين فواصل البلاط إلى أكثر من نصف سماكة البلاط. يوصى باستخدام فيتونيت تايل جراوت لملء فراغات الفواصل بين البلاط بعد يومين من التبيط.

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.