

فيتونيت الترا

غراء بلاط متعدد الاستخدامات مكون من بوليمرات معدّلة و مقاوم للعوامل الجوية

الاستخدامات

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



وصف المنتج

فيتونيت الترا هو غراء مسقى الخلط ذو أساس إسموني قابل للتشكل ذو خصائص محسنة، و مقاوم للإنزلاق (مطابق لمعايير الجودة C2 T S1 class C2 T S1 ISO 13007-1). يتكون من روابط هيدروليكيه، مواد مالله، وإضافات خاصة. يتوفّر على شكل مسحوق جاف بأكياس محددة الوزن جاهز للخلط في الموقع، ولا يتطلب إلّا إضافة الماء النظيف والخلط لإنتاج خليط ذي قدرة عمل عالية. فيتونيت الترا مثالي للبلاط العادي، وبلاط التيرازو، والرخام، وحجر الرياض. يجب وضع طبقة من فيتونيت الترا بسمك ٣ - ١٠ مم حسب نوع البلاط وجودة السطح الذي سيتم تبليطه.

البيانات الفنية

القيمة المعيارية عند درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية	فيتونيت الترا
مسحوق أبيض ورمادي	الشكل واللون
١,٣٥ بحد أقصى	حجم الجسيمات
١٠ - ٣	سمكافة الخليط (مم)
٢٠	مدة التعديل بعد التطبيق على السطح (دقائق)
١,٠٠	كثافة الخليط (كغم/لتر)
١٠ ≥	مدة التعديل بعد التبليط (دقائق)
C2T S1	معيار EN12004
١,٠ ≤	قوية التثبيت بعد ٢٨ يوماً ISO 13007-2 (ميغا باسكال)
١,٠ ≤	قوية التثبيت بعد ٢٨ يوماً ISO 13007-2 (ميغا باسكال) التقادم الحراري (ميغا باسكال)
١,٠ ≤	قوية التثبيت بعد ٢٨ يوماً ISO 13007-2 (ميغا باسكال) الغمر في الماء (ميغا باسكال)
٠ ≥ ١,٠ ≤	معيار التشوه والانكسار SASO ISO 13007-2
٠	الحد الأدنى لدرجة حرارة الاستخدام (درجة مئوية) المركيبات العضوية المتطايرة (غم/لتر)
١٠ >	

المزايا

- مسقى الخلط في مصانع محوّكة 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

التبليط

العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	المنتج
٤,٣ - ٤,٩ مم ^٣ لسمكافة ٣ مم (كثافة الخلط ١,٤٠ كغم/لتر ± ١,١ كغم)	كيس ٢٠ كغم	فيتوينيت 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 (ومحكمة 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

فيتوينيت 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.

فيتوينيت 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.

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

تعليمات الاستخدام

تحضير السطح

يجب أن يكون السطح الذي سيتم تبليطه سليماً ونظيفاً وخاليًا من أي شوائب وزيوت وشحوم ومركبات معالجة الإسمنت، وما إلى ذلك.

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

الخلط

لتحضير الغراء، اسكب ٦,٨ - ٧ لترًا من الماء في وعاء. أضف ٢٠ كغم من مسحوق فيتوينيت الترا واخلطه مع الماء باستخدام خلط كهربائي منخفض السرعة مزود بريشة خلط مناسبة حتى يتم الحصول على خليط متجانس وخالي من التكتلات. يجب ترك الخليط ليتماسك لمدة ١٠ دقائق تقريبًا، ثم يخلط مرة أخرى لمدة قصيرة دون إضافة المزيد من المياه.

يمكنك خلط فيتوينيت 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

وضع غراء البلاط باستخدام الملاج المحسن واضغطه بقوّة على السطح. وزع الغراء على مساحة من الممكن تبليطها في غضون من ١٠ - ١٥ دقيقة. اضغط على البلاط بقوّة لتثبيته في الخليط وثبتّه على الفور في الوضع المرغوب به. اضبط وضع البلاط حسب الضرورة في غضون الوقت الموصى به لإمكانية التعديل من ١٠ إلى ١٥ دقيقة بعد التبليط.

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 سمكاة البلاط. يُوصى باستخدام فيتوينيت تايل جراوت لملء فراغات الفواصل بين البلاط بعد يومين من التبليط.

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

التنظيف

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

إخلاع 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. وتُخضع أوراق البيانات الفنية للتحديث باستمرار وفقاً لتحسينات البحث والتطوير واختبارات الجهات الخارجية الجديدة؛ يُرجى مراجعة موقعنا الإلكتروني للاطلاع على أحدث نسخة من أوراق البيانات الفنية.