

## غراء بلاط البورسلان

غراء بلاط بورسلان مقاوم للعوامل الجوية مكون من بوليمرات معدلة

### الاستخدامات

- مصمم خصيصاً لبلاط البورسلان.
- مناسب لبلاط البورسلان الذي لا يمتص الماء، بما في ذلك بلاط البورسلان كبير الحجم.
- التبليط على الأسطح الخرسانية الملساء، والطوب خفيف الوزن، والبلوك، والألواح الجبسية.
- للاستخدام على الأسطح الإسمنتية والألواح الجبسية.
- تبليط البورسلان على أسطح الجدران الملبسة بمواد فيتونيت.
- مناسب للأجواء الجافة والرطبة.



### وصف المنتج

غراء بلاط البورسلان هو غراء مسبق الخلط ذو أساس إسمنتي قابل للتشكيل وذو خصائص محسنة، ومقاوم للإنزلاق يتميز بمدة تعديل مناسبة بعد التطبيق على السطح (مطابق لمعيار الجودة ISO-13007-1 class C2 TE S1). ويتكون من روابط هيدروليكية، ومواد مالئة، وإضافات خاصة، ويتوفر هذا المنتج على شكل مسحوق جاف بأكياس محددة الوزن جاهزة للخلط في الموقع، ولا يتطلب إلا إضافة الماء النظيف والخلط لإنتاج غراء تبليط بورسلان ذي قابلية تشغيل ممتازة. غراء بلاط البورسلان مناسب لتحضير غراء تبليط قابل للتشكيل مخصص للبورسلان. ويجب وضع طبقة من غراء بلاط البورسلان بسماكة ٣ - ١٠ مم حسب نوع بلاط البورسلان وجودة السطح الذي سيتم تبليطه.

### البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية	غراء بلاط البورسلان
مسحوق أبيض	الشكل واللون
١,٣٥ بحد أقصى	حجم الحبيبات
١٠ - ٣	سماكة التطبيق (مم)
٣٠ دقيقة	مدة التعديل بعد التطبيق على السطح (دقيقة)
١٥ ≥	مدة التعديل بعد التبليط (دقيقة)
٢٥ >	المركبات العضوية المتطايرة (غم/لتر)
C2TE S1	المعيار SASO ISO 13007-1
١,٠ ≤	قوة التثبيت بعد ٢٨ يوماً (SASO ISO 13007-2) - التقادم الحراري (ميغا باسكال)
١,٠ ≤	قوة التثبيت بعد ٢٨ يوماً (SASO ISO 13007-2) - الغمر في الماء (ميغا باسكال)
٠ > ٢,٥ ≤	معيار التشوه والانكسار SASO ISO 13007-2 (مم)
٠,١ ± ١,٥٥	كثافة الخليط (كغم/لتر)
٥	الحد الأدنى للحرارة عند التطبيق (درجة مئوية)

### 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 فائقة.
- مقاومة إنزلاق ممتازة.
- 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 C2TE S1
- SASO ISO 13007-1 as C2TE S1

### العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	المنتج
٤,٣ - ٤,٩ م' لسماكة ٣ مم (الكثافة الخلط ١,٤٥ كغم/لتر ± ٠,١ كغم)	٢٠ كيس كغم	غراء بلاط البورسلان

بيانات الاستهلاك والكمية الموضحة مقدمة كإرشادات عامة فقط. أما الاستهلاك الفعلي فيعتمد على طبيعة السطح وطريقة الاستخدام والهدر.

### مدة صلاحية 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

غراء بلاط البورسلان 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.

غراء بلاط البورسلان 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 تبليطه سليماً ونظيفاً وخالياً من أي شوائب وزيت وشحوم ومركبات معالجة الإسمنت، وما إلى ذلك.

ويجب ترطيب جميع الأسطح (ما عدا الأسطح الجبسية) بماء نظيف قبل استخدام غراء بلاط البورسلان. ويجب أن يبدو السطح مبللاً دون وجود أي تجمعات للمياه عليه.

#### الخلط

لتحضير الغراء، اسكب ٥ - ٧ لترًا من الماء في وعاء ثم أضف المسحوق من العبوة وزن ٢٠ كغم من غراء بلاط البورسلان، واخلط المنتج مع الماء باستخدام خلاط كهربائي منخفض السرعة مزود بفرشاة 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 أي مياه.

يمكنك خلط منتج فيتونيت غراء بلاط البورسلان 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

ورّع غراء البلاط باستخدام المالح المسنن واضغطه بقوة على السطح. ورّع الغراء على مساحة من الممكن تبليطها في غضون من ١٠ - ١٥ دقيقة. اضغط على البورسلان بقوة لتثبيته في الغراء وثبته على الفور في الوضع المرغوب به. اضبط وضع البورسلان حسب الضرورة في غضون الوقت الموصى به لإمكانية التعديل من ١٠ إلى ١٥ دقيقة بعد التبليط.

اترك البورسلان المبلط دون أي تعديل فيه أو السير عليه لمدة ٤٨ ساعة على الأقل. يجب ألا يرتفع غراء البلاط بين فواصل البلاط إلى أكثر من نصف سماكة البلاط. يوصى باستخدام تروبية فيتونيت لفواصل البلاط لملء فراغات الفواصل بين البورسلان بعد يومين من التبليط.

لمزيد من المعلومات حول الأسطح المناسبة والبلاط الذي يمكن تطبيق غراء بلاط البورسلان 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.