

تروية مسابح

تروية مقاومة للمياه لملء فواصل بلاط المسابح

الاستخدامات

- تروية المسابح مصممة خصيصاً لملء فواصل البلاط في الأسطح المغمورة بالمياه. يتضمن ذلك كل أنواع بلاط المسابح والنوافير وخزانات المياه وما إلى ذلك.
- مثالية لملء فواصل الجدران والأرضيات المعرضة للظروف الجافة أو الرطبة المتغيرة.
- مناسبة لجميع أنواع البلاط المستخدم في المسابح.



وصف المنتج

فيتونيت تروية مسابح عبارة عن تروية إسمنتية محسنة تتميز بانخفاض امتصاص المياه وبمقاومة عالية للتآكل (طبقاً لمعيار الجودة ISO-13007-3 class CG2 WA). وتتكون التروية من روابط هيدروليكية، ومواد مالئة، وإضافات خاصة وبوليمرات. وتتوفر على شكل مسحوق جاف بأكياس محددة الوزن جاهزة للخلط بالموقع، ولا تتطلب إلا إضافة الماء النظيف والخلط لإنتاج غراء تبليط ذي قابلية تشغيل عالية. فيتونيت تروية مسابح هي تروية مثالية لملء فواصل البلاط والرخام. يجب وضع طبقة من فيتونيت تروية مسابح بسماكة ٢ - ٤ مم للجدران، وسماكة ٣ - ٨ مم للأرضيات.

البيانات الفنية

| القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية | تروية مسابح |
|--|---|
| مسحوق ملون | الشكل واللون |
| ٠,٧ بحد أقصى | حجم الحبيبات |
| من ٢ إلى ٨ | سماكة التطبيق (مم) |
| ٦٠ | العمر التشغيلي بعد الخلط (دقيقة) |
| ٠,١ ± ١,٨ | كثافة الخليط (كغم/لتر) |
| CG2 WA | المعيار SASO ISO 13007-3 |
| ١٥ ≤ | مقاومة الانضغاط بعد ٢٨ يوماً (SASO ISO 13007-4) (ميغا باسكال) |
| ٢,٥ ≤ | مقاومة الثني 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) بعد ٣٠ دقيقة (غم) |
| ٥ > | بعد ٢٤٠ دقيقة (غم) |
| ٢٥ > | المركبات العضوية المتطايرة (غم/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.
- يوفر سهولة في تثبيت البلاط مما يحقق درجة إنتاجية عالية.
- ذات قابلية تشغيل عالية.
- التصاق ممتاز على مجموعة متنوعة من بلاط المسابح المتوفر في السوق المحلي.
- مقاومة للمياه والعوامل الجوية.
- مناسبة للتطبيقات الداخلية والخارجية.
- مناسبة للأسطح الأفقية والعمودية.

الامتثال للمعايير

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

التنظيف

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

العبوة والتغطية

| التغطية | حجم العبوة | المنتج |
|---|------------|----------------------|
| الجدار: ٣،٠ - ٠,٥ كغم/متر طولي/فواصل ٣ مم الأرضية: ٠,٥ - ٠,٨ كغم/متر طولي/فواصل ٥ مم * يمكنك أيضاً استخدام حاسبة التروبية من سافيتو | كيس ٢٥ كغم | فيتونيت تروبية مسابح |

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 مسابح 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 مسابح غير قابلة 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 تكون جميع الفواصل خالية من الغبار والمواد السائبة وبقايا المواد الأخرى، 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 فيتونيت تروبية مسابح، اسكب ٧ - ٨,٥ لتراً من الماء في وعاء ثم أضف المسحوق من العبوة وزن ٢٥ كغم.

اخلط المنتج مع الماء باستخدام خلط كهربائي منخفض السرعة مزود بفرشة 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 منتج فيتونيت تروبية مسابح 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

وزّع خليط فيتونيت تروبية مسابح باستخدام أداة توزيع خليط مطاطية، أو مالج توزيع التروبية، أو سكين توزيع مطاطية، أو إسفنجة.

وزّع الخليط 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 لمرة واحدة.

يجب ترطيب التروبية من وقت لآخر خلال أول يومين بعد الاستخدام للحصول على التماسك والصلابة المثاليين.

عند غسل البلاط وتجفيفه، تجنب فرك فواصل البلاط بشكل عميق. لمزيد من المعلومات حول الأسطح المناسبة والبلاط الذي يمكن تطبيق هذا المنتج عليه بأمان، يُرجى الاتصال بالقسم الفني في شركة سافيتو.

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.