

## فيتونيت تروبية بيور

تروبية بلاط إسمنتية ناعمة غير رملية عالية الأداء، معدلة بالبوليمر مقاومة للرتوبة والأتربة مناسبة لملء الفواصل بسماكة أقل من ٢٠ ملم

### الاستخدامات

- ملء فواصل البلاط المركب على الأرضيات والجدران في المناطق الرطبة أو الجافة.
- متوافقة مع جميع منتجات غراء البلاط الإسمنتية بما في ذلك منتجات فيتونيت.
- مناسبة لمختلف أنواع البلاط بما في ذلك السيراميك، والبورسلان، والحجر الطبيعي، والفسيفساء الزجاجي.
- متوفرة بعدة ألوان.



### وصف المنتج

فيتونيت تروبية بيور عبارة عن تروبية إسمنتية محسنة مع خصائص إضافية في خفض امتصاص الماء ومقاومة عالية للتآكل بفضل تركيبها المتميزة (وفقاً للمعيار ISO-13007-3 class CG2 WA)؛ وتضمن بطبيعتها المعدلة بالبوليمر مرونة عالية، وكذلك تضمن قاعدتها الإسمنتية الخاصة القوة والمتانة. فيتونيت تروبية بيور مصممة لملء فواصل مختلف أنواع البلاط بما في ذلك السيراميك، والبورسلان، والحجر الطبيعي، والفسيفساء الزجاجي. فيتونيت تروبية بيور تمنح الفواصل تشطيباً ناعماً ومستوياً، ويمكن استخدامها داخلياً وخارجياً. فيتونيت تروبية بيور مثالية للتطبيق على الأسطح الأفقية والعمودية مع الفواصل التي يصل عرضها إلى ٢٠ ملم. كما أن تركيبها الفريدة الطاردة للماء تجعلها غير ممتصة للمياه مما يقلل آثار التزهير (التملح) مع ضمان تناسق لون التروبية وسهولة التنظيف. فيتونيت تروبية بيور مصممة لمنع نمو العفن والفطريات.

### البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية	فيتونيت تروبية بيور
مسحوق أبيض وبألوان متنوعة	الشكل واللون
> ٠,١٥	حجم الحبيبات (ملم)
١.٨٥	الكثافة بعد الخلط (كغم / لتر تقريباً)
ما يصل إلى ٢٠	سماكة التطبيق (مم)
> ٥٠	العمر التشغيلي بعد الخلط (دقيقة)
CG2 WA	المعيار SASO ISO 13007-3
١٥ ≤	مقاومة الضغط في اليوم ٢٨ (SASO ISO 13007-4) (ميغا باسكال)
٢.٥ ≤	مقاومة الثني في اليوم ٢٨ (SASO ISO 13007-4) (م) (ميغا باسكال)
١٠٠٠ ≥	مقاومة التآكل (SASO ISO 13007-4) ملم مكعب
٣ ≥	الانكماش (ملم/م)
امتصاص الماء (SASO ISO 13007-4)	
بعد ٢٠ دقيقة (غرام)	
بعد ٢٤٠ دقيقة (غرام)	
٢٥ >	المواد العضوية المتطايرة (غم لكل لتر)
٥	درجة الحرارة عند التطبيق (درجة مئوية كحد أدنى)

### المزايا

- مسبقة الخلط في مصانع محكومة تضمن استمرارية الجودة العالية.
- تتطلب فقط إضافة الماء في الموقع عند الاستخدام.
- التروبية أحادية التركيب يسهل مزجها وتطبيقها، مما يزيد الإنتاجية.
- تتميز بخصائص ميكانيكية وفيزيائية ممتازة.
- قوة التصاق عالية.
- مقاومة عالية للتآكل.
- تتميز بقدرتها على عدم امتصاص السوائل، مقاومة للبقع، وسهولة التنظيف.
- تمنع نمو العفن والفطريات.
- مقاومة للمياه والعوامل الجوية.
- مناسبة للتطبيقات الداخلية والخارجية.
- مناسبة للأسطح الأفقية والعمودية.
- صديقة للبيئة.
- سهولة التنظيف.

### الامتثال للمعايير

- BS EN 13888 Class CG2 WA
- SASO ISO 13007-3 Class CG2 WA
- ANSI A108.10, ANSI A118.7

### العبوة والتغطية

التعبئة	المادة
عبوة بلاستيكية ٢ كغم كيس - ٥ كغم	فيتونيت تروبية بيور

تعتمد بيانات الاستهلاك المذكورة على عرض وعمق الفواصل وحجم وأبعاد البلاط. ويمكنك استخدام أداة فيتونيت لحساب كمية مادة التروبية.

### مدة الصلاحية والتخزين

تبلغ مدة صلاحية عبوة فيتونيت تروبية بيور الأصلية المختومة (ومُحكمة الإغلاق) ١٢ شهراً، بشرط حفظها في مكان جاف عند درجة حرارة أقل من ٣٥ درجة مئوية. وأن يتم تخزينها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة في مكان مرتفع عن الأرض.

### الصحة والسلامة

فيتونيت تروبية بيور مادة 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 بيور غير قابلة للاشتعال.

لمزيد من المعلومات، راجع معلومات السلامة الخاصة بالمنتج.

### 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

ضع من ٠.٦ إلى ٠.٨ لتراً من الماء في وعاء وأضف إليه ٢ كغم من مسحوق فيتونيت تروبية بيور، وقم بالخلط يدوياً أو باستخدام خلط كهربائي منخفض السرعة مزود بربيشة خلط مناسبة لمدة من ٣ - ٤ دقائق حتى يتم الحصول على خليط متجانس وخالي من التكتلات.

اترك الخليط ليرتاح لمدة ٥ دقائق تقريباً، وبعد ذلك قم بإعادة خلطه (بدون إضافة ماء هذه المرة). تجنب إضافة الماء إلى الخليط بعد بدء عملية التصليب.

#### التطبيق

وزّع خليط الغراء باستخدام أداة توزيع خليط مطاطية، أو مالح توزيع التروبية، أو سكين توزيع مطاطية، أو إسفنجة. وزّع الغراء 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 ١٠ - ٢٠ 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. عند غسل البلاط وتجفيفه، تجنب فرك فواصل البلاط بشكل عميق.

لمزيد من المعلومات حول الأسطح المناسبة والبلاط الذي يمكن تطبيق فيتونيت تروبية بيور عليه بأمان، يُرجى الاتصال بالقسم الفني في شركة سافيتو

#### التنظيف

يجب تنظيف الأدوات والمعدات بالمياه بعد الاستخدام على الفور. قد تحتاج لوسائل 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.