

فيتونيت بوند بيور

عامل ربط ومادة خلط متعددة الاستخدامات



الاستخدامات

- يستخدم كإضافة إلى خليط الخرسانة، واللياسة الإسمنتية الرملية/الجيرية، واللياسة التقليدية، والتروبية الإسمنتية.
- يستخدم كمعامل ربط، حيث يمكن رشه على الأسطح والخرسانة الخضراء لتعزيز خاصية تماسك اللياسة الإسمنتية، والإصلاحات والترميم.
- يُستخدم للياسة والخليط الإسمنتي وتثبيت أسرطة سد الشقوق، وغيرها.
- مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية.

وصف المنتج

فيتونيت بوند بيور هو معامل ربط ومادة خلط، أصادي المكوّن، ذو أساس بولي فينيل أسيتات، للخليط الإسمنتي. وفيتونيت بوند بيور منتج مائي، يُسال بالرّج، مُصنّع خصيصاً لتعزيز خصائص الربط وتحسين قوة التماسك للخليط الإسمنتي عند الخلط مع الماء. ويساعد فيتونيت بوند بيور أيضاً على تقليل التشققات بسبب انكماش الأسطح أثناء المراحل الأولية لتماسك الإسمنت عن طريق تقليل معدل فقد مياه الأسطح في اللياسة المطبقة حديثاً. ويمكن تخفيف فيتونيت بوند بيور في الموقع باستخدام مياه نظيفة للحصول على أفضل نتيجة.

البيانات الفنية

القيم المعيارية	فيتونيت بوند بيور
سائل لزج أبيض كريمي	الشكل واللون
1,04 ± 0,02	الكثافة عند حرارة ٢0 درجة مئوية (كغم/ لتر)
1 ± ٤,0	قياس القلوية عند حرارة ٢0 درجة مئوية
ماء	الأساس
جيد	الملاءمة للخرسانة
٠,٢٠ تقريباً	المركبات العضوية المتطايرة (حسب الوزن %) (غم/لتر)

المزايا

- متعدد الاستخدامات.
- يمكن استخدامه كمعامل ربط ومادة خلط.
- يعمل على تعزيز تماسك اللياسة، والخليط الإسمنتي/الرمل، وما إلى ذلك.
- يعمل على تحسين مرحلة المعالجة عند إضافته للخلطات الإسمنتية.
- يُحسّن من خصائص التماسك والتجانس.
- خواص التصاق ممتازة على مختلف الأسطح كالخرسانة والأحجار.
- ضمان استدامة الألوان للتطبيقات المعمارية.
- يقلل خطر التشققات السطحية الناتجة عن الانكماش.

الامتثال للمعايير

- ASTM C932
- BS 6319

العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	المنتج
٤٠ - ٣٠ م ^٢ /لتر كمادة ربط	عبوة ٢٠ و ١٢٠ لتراً	فيتونيت بوند بيور

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.

تحذيرات

- يجب استخدام محتوى العبوة بالكامل بعد فتحها لأنها ستبدأ في التماسك والجفاف.
- لا تخلط المنتج مع مواد أخرى.
- يجب عدم تطبيق المنتج في درجات حرارة أقل من ٧+ درجات مئوية.
- لمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بالقسم الفني في شركة سافيتو.

الصحة والسلامة

فيتونيت بوند بيور ضار؛ 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.

تأكد من التهوية الجيدة في المكان أثناء استخدام المنتج وتجنب استنشاق الأبخرة المتصاعدة منه.

لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى ورقة بيانات السلامة لمواد المنتج.

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

نظّف السطح جيداً من أي شوائب. يجب التخلص من أي أجزاء غير متجانسة أو بقايا طلاءات أو زيوت أو شحوم أو شوائب أخرى من خلال عملية الغدغ الرملي أو التنظيف بالفرشاة قبل تطبيق فيتونيت بوند بيور.

التطبيق

فيتونيت بوند بيور شديد التركيز. تأكد من اتباع نسبة التخفيف الصحيحة لتجنب تصلب وسرعة جفاف الخليط. اتبع نسبة التخفيف المطلوبة لكل نوع من اللباسة مسبقة الخلط.

الاستخدام كمادة خلط

خفّف كمية فيتونيت بوند بيور إلى ما يعادل ٧ أضعافها من المياه. اخلط جيداً حتى تحصل على سائل متجانس.

أضف فيتونيت بوند بيور المخفف إلى لباسة إسمنتية/رملية أو أي خليط آخر جاف مسبق الخلط. اخلط لمدة ٣ - ٤ دقائق باستخدام خلط لباسة آلي بسرعة بطيئة. اترك الخليط ليهدأ لمدة ١٠ دقائق، ثم اخلطه مجدداً لفترة قصيرة للحصول على خليط متجانس بدون أي تكتلات.

الاستخدام كمادة ربط

خفّف كمية فيتونيت بوند بيور إلى ما يعادل ٣ أضعافها من المياه. اخلط جيداً حتى تحصل على سائل متجانس.

يجب التطبيق بالفرشاة أو آلة رش (بخاخ) على السطح مباشرة. عند استخدام مضخة يدوية، يجب الرش بمعدل ١٥ م^٢/لتر. وعندما تكون مادة الربط لا تزال رطبة، تابع مباشرة بوضع اللباسة أو الخليط الإسمنتي أو شريط سد الشقوق، وما إلى ذلك.

ملحوظة: يجب أن يبقى فيتونيت بوند بيور لجزاً عند تطبيق طبقات التشطيب النهائية.

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.