

## فيتونيت بوند ٢

مادة ربط وخط خفيفة للزوجة 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 أشربة سد الشقوق، وغيرها.
- مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية.

### وصف المنتج

فيتونيت بوند ٢ هو معامل ربط أحادي المكون ذو أساس بوليمر للخليط الإسمنتي. وفيتونيت بوند ٢ منتج مائي، مُصنَّع خصيصاً لتعزيز خصائص الربط وتحسين قوة التماسك للخليط الإسمنتي عند الخلط مع الماء. ويساعد فيتونيت بوند ٢ 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 ٢ في الموقع باستخدام مياه نظيفة للحصول على أفضل نتيجة. فيتونيت بوند ٢ مثالي للاستخدام مع اللياسة الجاهزة مسبقة الخلط.

### البيانات الفنية

القيم المعيارية	فيتونيت بوند ٢
سائل أبيض كريمي	الشكل واللون
٠,٠١ ± ١,٠١	الكثافة عند حرارة ٢0 درجة مئوية (كغم/لتر)
١ ± ٧	مقاس القلوية عند حرارة ٢0 درجة مئوية
ماء	الأساس
جيد	الملاءمة للخرسانة
١,٥	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.
- يُحسِّن 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

حجم العبوة	المنتج
سطل ٢٠ لتراً	فيتونيت بوند ٢

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 ٢ 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، ويجب التخلص من أي أجزاء غير متجانسة أو بقايا طلاءات أو زيوت أو شحوم أو شوائب أخرى من خلال عملية القذف الرملي أو التنظيف بالفرشاة قبل تطبيق فيتونيت بوند ٢.

### التطبيق

عادة "يستقر" فيتونيت بوند ٢ قليلاً أثناء التخزين، لذا يُوصى بخلطه أولاً في نفس عبوته الأصلية قبل الاستخدام.

اتبع نسبة التخفيف المطلوبة لكل نوع من اللباسة مسبقاً الخلط.

### الاستخدام كمادة خلط

خفّف كمية فيتونيت بوند ٢ إلى ما يعادل ضعفها من المياه. اخلط جيداً حتى تحصل على سائل متجانس.

أضف فيتونيت بوند ٢ المخفف إلى لباسة إسمنتية/رملية أو أي خليط آخر جاف مسبق الخلط. اخلط لمدة ٣ - ٤ دقائق باستخدام خلاط يأسه آلي بسرعة بطيئة. اترك الخليط ليهدأ لمدة ١٠ دقائق، ثم اخلطه مجدداً لفترة قصيرة للحصول على خليط متجانس بدون أي كتلات.

### الاستخدام كمادة ربط

خفّف كمية فيتونيت بوند ٢ إلى ما يعادل نصفها من المياه. اخلط جيداً حتى تحصل على سائل متجانس.

يجب التطبيق بالفرشاة أو آلة رش (بخاخ) على السطح مباشرة، وعند استخدام مضخة يدوية، يجب الرش بمعدل ١٥ م<sup>٢</sup>/لتر. عندما 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 ٢ 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.