



## العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	المنتج
١ كغم/م <sup>2</sup> م تقريباً.	كيس ٢٥ كغم	فيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء

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

### مدة صلاحية التخزين

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 التشطيب النهائي المقاوم للماء 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.

فيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء غير قابل للاشتعال.

لمعرفة المزيد 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 سليماً ونظيفاً وخالياً من أي شوائب وزيت وشحوم ومركبات العناية بالأسطح، وما إلى ذلك، ويجب ترطيب السطح بالكامل بماء نظيف قبل تطبيق فيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء، ويجب أن يبدو السطح رطباً دون وجود أي تجمعات للمياه عليه.

### الخلط

في حالة الخلط اليدوي، أضف ٩,٥ - ١١ لتراً من الماء ومحتوى عبوة ٢٥ كغم من فيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء إلى وعاء خلط، في حالة استخدام ماكينة الرش، استخدم ١١,٠ - ١٣,٠ لتراً من الماء للعبوة وزن ٢٥ كغم من فيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء، أضف المسحوق إلى الماء، ثم اخلط المكونات باستخدام خلاط لياقة آلي أو أداة خلط كهربائية بسرعة بطيئة مزودة بريشة خلط مناسبة، تابع الخلط حتى تحصل على خليط متجانس خالي من التكتلات، يجب ترك الخليط ليتماسك لمدة ١٠ دقائق تقريباً، ثم يخلط مرة أخرى لمدة قصيرة دون إضافة مزيد من الماء.

### الأسقف والأسطح الخرسانية الملساء

أضف ٠,٥ لتر من فيتونيت بوند ٢ إلى ماء الخلط، ثم اضبط كمية الماء المطلوبة حسب العبوة وزن ٢٥ كغم من فيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء وفقاً لذلك، اتبع نفس إجراء الخلط الموضح أعلاه، يجب استخدام الخليط في غضون ٣ ساعات، لا تضاف أي مياه إضافية إلى الخليط عندما يبدأ في التماسك.

### التطبيق

بشكل عام، يُوصى بتطبيق فيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء على طبقات للحصول على السماكة المطلوبة البالغ ١-٣ مم.

حدد حجم فوهة ماكينة الرش المناسبة للحصول على الدرجات المتنوعة لملمس التشطيب النهائي، اترك الخليط الملبس على السطح دون أي تعديل فيه لمدة ٤٨ ساعة على الأقل.

### المعالجة

عالج فيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء عن طريق رش السطح الملبس بهذا المنتج بالماء كل ١٢ ساعة لمدة ٣ أيام بحد أدنى. وعند استخدام فيتونيت التشطيب النهائي المقاوم للماء كطبقة أساسية للحصول على تشطيب نهائي ناعم، يمكنك إضافة لتر واحد من فيتونيت بوند ٢ لكل عبوة وزن ٢٥ كغم لتحسين عملية المعالجة، سيساعد ذلك في الحصول على لون متجانس، وتقليل احتمالية تشقق السطح، ويعزز قوة التصاق الخليط الملبس على السطح.

### 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.