

## فيتوبروف توب

طلاء ذو أساس أكريليكي، عالي المرونة، يستخدم للعزل المائي للأسطح

### الاستخدامات

- العزل المائي للأسطح الخرسانية، والمعدنية، والمبلطة، والإسمنتية، والمغطاة بألواح الجبس والأسبستوس.
- العزل المائي لحواف الأسطح المغطاة بالصفائح المعدنية (الصاج)، والحدائق، والقبو، وألواح الصاج المجلفنة المحشوة بالمادة العازلة.
- العزل برغوة البولي يوريثان المرشوش على الأسطح للوقاية من الأشعة فوق البنفسجية.
- طبقة حماية ملائمة تضيف مظهراً متجانساً فوق طبقات العزل بالبيتومين وفوق بلاط التيرازو الموجود.
- عزل مائي لألواح الصاج المموجة، وأسطح المباني المائلة.



### وصف المنتج

فيتوبروف توب هو غشاء عازل للماء مرن مكون من مركب كوبوليمر أكريليك مرن يتم تطبيقه بارداً وسائلاً، مصمم لتوفير خصائص عزل ممتازة على المدى الطويل ومقاومة التحلل الناتج عن الأشعة فوق البنفسجية، مع الحفاظ على مرونته لتقديم قدرة ممتازة على سد التشققات. ونظراً لاحتواء فيتوبروف توب على مركب الأكريليك ذي خصائص تماسك وقابلية تشكيل شاملة، فإنه يقاوم الاصفرار وبهتان اللون، كما يتميز بمقاومة فائقة لتجمع الغبار والانساقات.

### البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢0 درجة مئوية	فيتوبروف توب
١,٤	الكثافة (كغم/لتر)
لا يوجد	محتوى الكلوريد
١,0 <	مقاومة الضغط المائي الموجب DIN1048 (بار)
٧٠-٦٨	المحتوى الصلب (حسب الوزن (%))
٢	تحمل الشقوق الثابتة (مم)
٠,٧0	تحمل التشققات الديناميكية (مم)
٣0٠ <	الاستطالة عند الكسر (%)
٢٠٠٠ - بلا تغيير	مقاومة العوامل الجوية (ساعات)
٧	زمن الجفاف التام (أيام)
أعلى من قوة الالتصاق الخرساني	قوة الترابط
من 0+ إلى ٦٠+	الحرارة عند التطبيق (درجة مئوية)
لا	احتمالية الضرر بناءً على معيار 88/379
0٠ >	المكونات العضوية المتطايرة ASTM D3960, ASTM D2369 (غم/لتر)
١,0 <	مقاومة الشد ASTM D412 (ن/مم <sup>٢</sup> )

### المزايا

- منتج مطاطي مرن.
- مقاوم للأشعة فوق البنفسجية والتغير اللوني.
- يمكن الحصول على سماكة ١ مم في طبقتين.
- مقاومة ممتازة للعوامل الجوية.
- يمكن استخدامه على أسطح المباني المائلة.
- سهل المناولة والنقل.
- مقاوم لتجمع الغبار والأتربة.
- يعكس أشعة الشمس عند استخدامه مما يجعله طلاءً بارداً على السقف.
- سهل الاستخدام سواء بالفرشاة أو البرولة أو البخاخ.
- يتحمل الحركة على السطح المعزول.
- مقاومة ممتازة للتشقق المتقطع.

## العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	المنتج
٣,٢ م <sup>٢</sup> /كغم/طبقة لسماكة ٣٠٠ ميكرون	سطل ٢٠ كغم	فيتوبروف توب
١ م <sup>٢</sup> /كغم/طبقة لسماكة ٥٠٠ ميكرون		

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 عدم استخدام فيتوبروف توب عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من ٥ درجات مئوية.
- يجب عدم وضع فيتوبروف توب على الأسطح المكشوفة التي قد تتأثر بفعل الرطوبة العالية أو إذا كانت الرطوبة النسبية في المكان أعلى من ٧٥٪.
- لمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بالقسم الفني في شركة سافيتو.

## الصحة والسلامة

يحتوي فيتوبروف توب على كوبوليمر أكريليك؛ لذا يمكن أن يكون ضاراً بالجلد. أثناء الاستخدام، تجنب ملامسة الجلد والعينين. يجب ارتداء ملابس الوقاية، والقفازات، ونظارات الحماية المناسبة، واستخدام معدات حماية تنفسية. ويمكن استخدام كريمات حماية البشرة لتعزيز حماية الجلد. في حالة ملامسة الجلد، اغسل المنطقة بكمية وفيرة من الماء النظيف، ثم نظفها بالصابون والماء. في حالة ملامسة العين، اشطفها فوراً بكمية كبيرة من الماء النظيف ثم استشر الطبيب. وفي حالة ابتلاع المنتج، يجب استشارة الطبيب على الفور؛ ويجب عدم تحفيز القيء.

فيتوبروف توب غير قابل للاشتعال.

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

يجب أن تكون كل الأسطح جافة وخالية من أي ملوثات، مثل الزيوت والشحوم، والشوائب، وجسيمات المواد، والعفن والفطر، والرغوة الخرسانية، وأي آثار للزيوت ومركبات جفاف الإسمنت التي قد تسبب العفن. ويمكن الحصول على أفضل نتيجة لذلك من خلال تنظيف السطح بالقذف الرملي برفق. وفي حالة تكون عفن أو فطر أو حالات شبيهة بذلك، فمن الضروري معالجة السطح بمبيد حيوي معتمد بعد عملية التنظيف بالقذف الرملي. ويجب إزالة أي أجزاء محززة أو غير متجانسة للغاية في السطح الخرساني للحصول على سطح سليم للمعالجة، ثم يجب ترميمه بمنتجات الترميم من سافيتو.

\* يجب ألا يقل عمر السطح الخرساني المراد عزله عن ١٤ يوماً؛ ويجب أن يكون عمر الأسطح المكسوة بالبييتومين من ٣ إلى ٦ أشهر قبل عزلها بمنتج فيتوبروف توب.

### التطبيق

يمكن وضع فيتوبروف توب بالفرشاة أو ماكينة الرش (الرشاش) غير الهوائية. يجب وضع طبقة طلاء أولي لسد المسام في الأسطح الإسمنتية المسامية باستخدام فيتوبروف توب بمعدل ٥ م<sup>٢</sup>/لتر، وادركها حتى تجف قبل وضع طبقة العزل الأولى. ضع الطبقة الأولى من فيتوبروف توب، ثم اتركها حتى تتفاعل وتجف لمدة ٤ - ١٢ ساعة حسب درجة الحرارة المحيطة.

ضع طبقة العزل الثانية بطريقة متعامدة على الطبقة الأولى، وادركها حتى تتفاعل وتجف جيداً.

يُوصى في الأماكن التي تتسم بحركة مرور عالية للغاية باستخدام طبقة معززة من شبك الألياف الزجاجية، ودمجها بإحكام مع الطبقة الثانية بينما تكون رطبة، ثم يجب وضع طبقة عزل ثالثة.

### 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.