

فيتونيت المعجون الناعم إكسترا

معجون جدران عالي الجودة، مصمم للحصول على تشطيبات ناعمة ومستوية

الاستخدامات

- يمكن استخدامه لتسوية التمجوجات السطحية البسيطة.
- مناسب للتطبيقات الداخلية في الظروف الجافة على الجدران والأسقف.
- يمكن استخدامه على الخرسانة، والأسطح المصقولة الناعمة، والأسطح الخرسانية مسبقة الصب، وعلى الخشب.
- مناسب للاستخدام على الأسطح المصقولة باستخدام منتجات فيتونيت وألواح الجبس والأسطح الخشبية.
- مناسب للاستخدام فوق منتج فيتونيت المعجون المقاوم للماء.



وصف المنتج

فيتونيت المعجون الناعم إكسترا هو معجون ذو أساس مائي لتنعيم الأسطح بدرجة عالية للغاية. يتوفر على شكل معجون سائل في عبوات سطل بلاستيكي محددة الوزن وجاهزة للخلط في الموقع. يُعد فيتونيت المعجون الناعم إكسترا منتجاً عالي الجودة والأداء يُستخدم كطبقة أساس رقيقة لتسوية التمجوجات السطحية البسيطة. يُستخدم لعمل سطح ناعم للغاية مثالي للأعمال اللاصقة من الدهانات أو طلاءات الديكور. بصفة عامة، يمكن تطبيق فيتونيت المعجون الناعم إكسترا بسماكة ٠,٧ مم بحد أقصى.

البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية	فيتونيت المعجون الناعم إكسترا
كريمي فاتح	الشكل واللون
ناعم غير لامع	المظهر النهائي للتشطيب
٤٠٠ - ٢٠٠	سماكة الطبقة الرطبة (ميكرون)
من ٥+ إلى ٣٥+	الحرارة عند التطبيق (درجة مئوية)
٤ - ٣	وقت الجفاف التام (ساعات)
١,٧٨	الكثافة (كغم/لتر)
١٢٠,٠٠٠ - ٨٠,٠٠٠	اللزوجة (بمعدل ٢٠ لفة في الدقيقة #7 Sp)
٧٤ - ٧٠	المحتوى الصلب (حسب الوزن %)
٧,٥	القلوية

المزايا

- جاهز للاستخدام وسهل التطبيق للغاية.
- ينتج سطحاً أملساً ناعماً عند استخدام مالح المعجون المسطح.
- خواص تعبئة ممتازة للفجوات.
- خواص التصاق ممتازة على مختلف الأسطح.
- صلابة تزداد مع مرور الوقت.
- مستوى أقل من المركبات العضوية المتطايرة.
- قابل للتنعيم.
- قدرة عالية على معالجة عيوب الأسطح.
- لطيف الرائحة.

الامتثال للمعايير

- SASO ASTM C270, Type 0
- BS EN 998-2

العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	المنتج
٣ م ^٢ /كغم في طبقتين	٢٥ كغم، سطل بلاستيكي	فيتونيت المعجون الناعم إكسترا

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.

الصحة والسلامة

فيتونيت المعجون الناعم إكسترا 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 المعجون الناعم إكسترا غير قابل للاشتعال.

لمعرفة مزيد 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.

قم بإزالة الطلاء القديم قبل وضع فيتونيت المعجون الناعم إكسترا للأسطح المطلية مسبقاً.

اترك الأسطح الرطبة حتى تجف تماماً قبل وضع المعجون.

التطبيق

بشكلٍ عام، يمكن وضع طبقة أو طبقتين من فيتونيت المعجون الناعم إكسترا. ضع فيتونيت المعجون الناعم إكسترا على السطح عن طريق الضغط على المعجون بقوة. استخدم مالجاً مسطحاً للحصول على مستوى ناعم من خليط المادة.

عندما تجف الطبقة الأولى، ضع طبقة ثانية حسب الضرورة.

بعد وضع فيتونيت المعجون الناعم إكسترا، يوصى بوضع طبقة واحدة من طلاء الأساس المقاوم للقلويات تليها طبقتان من طلاء الأكريليك أو غيرها من الطلاءات المناسبة.

الجفاف

يجف فيتونيت المعجون الناعم إكسترا ذاتياً ولا يتطلب أي معالجة بالماء.

التنظيف

نظّف كل الأدوات على الفور بالماء بعد الانتهاء من العمل. يجب إزالة أي مواد متصلبة باستخدام أدوات ميكانيكية.

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.