

## المعجون الناعم

معجون جاهز عالي الجودة ذو أساس بي في إي



### الاستخدامات

- يُستخدم لتسوية التموجات السطحية البسيطة.
- يطبق داخلياً في الظروف الجافة على الجدران والأسقف.
- يُستخدم على الخرسانة، والأسطح المصقولة الناعمة، والأسطح الخرسانية مسبقة الصب، وعلى الخشب.
- مناسب للاستخدام على الأسطح المصقولة باستخدام منتجات فيتونيت والألواح الجبسية والأسطح الخشبية.
- مناسب للاستخدام فوق منتج فيتونيت المعجون المقاوم للماء.

### وصف المنتج

المعجون الناعم هو معجون ذو أساس مائي. يتوفر على شكل معجون رطب في عبوات سطل بلاستيكي محددة الوزن وجاهزة للاستخدام في الموقع مباشرة. يُعد فيتونيت المعجون الناعم منتجاً عالي الجودة ويُستخدم كطبقة أساس رقيقة لتسوية التموجات السطحية البسيطة. يُستخدم لعمل سطح ناعم للغاية مثالي لأعمال الدهانات أو طلاءات الديكور اللاحقة. وبصفة عامة، يمكن تطبيق فيتونيت المعجون الناعم بسماكة ٠,٧ مم بحد أقصى.

### البيانات الفنية

القيم المعيارية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية	المعجون الناعم
كريمي فاتح	الشكل واللون
ناعم غير لامع	لون التشطيب
٢٠٠ - ٤٠٠	طبقة سماكة رطبة (ميكرون)
من ٥٠+ إلى ٣٥+	درجة الحرارة عند التطبيق (درجة مئوية)
٣ - ٤	وقت الجفاف التام (ساعات)
١,٧٥ - ١,٦٥	الثقل النوعي (كغم/لتر)
١٨٠,٠٠٠ - ١٣٠,٠٠٠	اللزوجة (Sp#7 بمعدل ٢٠ لفة في الدقيقة)
٧٤ - ٦٨	المحتوى الصلب (%)
٩,٠٠ - ٨,٠٠	القلوية

### المزايا

- جاهز للاستخدام وسهل التطبيق.
- ينتج سطحاً ناعماً عند استخدام مالح المعجون المسطح.
- خواص تعبئة ممتازة.
- خواص التصاق ممتازة على مختلف الأسطح.
- صلابة تزداد مع مرور الوقت.
- مستوى أقل من المركبات العضوية المتطايرة.
- قابل للتنعيم.

### الامتثال للمعايير

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

### العبوة والتغطية

التغطية	حجم العبوة	المنتج
٦٠ - ١٢٠ م <sup>٢</sup> / ٢٠ كغم حسب السطح	سطل بلاستيكي ٢٠ كغم	المعجون الناعم

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

تجنب ملامسة فيتونيت المعجون الناعم للعينين أو البشرة بشكل مباشر. يُوصى باستخدام النظارات الواقية أثناء الاستخدام. وفي حالة ملامسة فيتونيت المعجون الناعم 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.

المعجون الناعم 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 المعجون الناعم للأسطح المطلية مسبقاً. اترك الأسطح الرطبة حتى تجف تماماً قبل وضع المعجون.

#### التطبيق

بشكلٍ عام، يمكن وضع طبقة أو طبقتين من فيتونيت المعجون الناعم.

ضع فيتونيت المعجون الناعم على السطح مع الضغط على المعجون بقوة. استخدم مالجاً مسطحاً للحصول على مستوى ناعم من الخليط.

عندما تجف الطبقة الأولى، ضع طبقة ثانية حسب الضرورة.

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

#### الجفاف

يجف المعجون الناعم ذاتياً ولا يتطلب أي معالجة بالماء.

#### التنظيف

نظّف كل الأدوات على الفور بالماء بعد الانتهاء من العمل. يجب إزالة أي مواد متصلة 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.