

Fenomastic Stain Resistant Emulsion

النوع

هذا المنتج عبارة عن طلاء مائي فائق الجودة مصمم للأسطح الداخلية. ذو أساس مائي أكريليك صافٍ.

الصفات والمزايا

يعطي تشطيباً أملئاً حريرياً يتميز بالتحمل وقابلية الغسل. مصمم خصيصاً لإزالة البقع بسهولة دون التأثير على خصائص الطلاء. يحتوي على نسبة ضئيلة من المواد العضوية الطيارة، مما يضمن جودة جيدة هواء للأماكن الداخلية. يحقق انسانياً جيداً، وقدرة على الإخفاء وخصائص الاحتفاظ باللون ومقاومة الجراثيم داخل العبوة. خل من الكيماويات الضارة مثل الكلر، فينول الإيثوكسيلات والمعادن الثقيلة وغير ذلك. يجمع بين الفخامة والمتانة بصورة مدهشة.

الاستخدام الموصى به

موصى به بشدة للأماكن الداخلية ذات الاستخدام الكثيف مثل غرف الأطفال والمدارس وقاعات الحفلات والمطابخ وغرف المعيشة وغرف الطعام وغير ذلك.

السطح

جص أسمنتي، وخرسانة، والبناء الطروبي، والأسطح الممونة والواح الجبس وغير ذلك. يجب أن يتناسب السطح المنوي طلائه بالقوة الكافية لتحمل الدهان، لذلك يجب معالجة أي نوع من الشقوق أو التقويب أو النتوءات قبل المباشرة بعملية الدهان.

بيانات المنتج

حجم التعبئة	L 1, L 2.5, L 3, L 4, L 10, L 15, L 18
اللون	أرجواني إلى بطاقة اللون لمنتج فينوماستيك.
المعان	EN ISO 2813 (60°)
المواد الصلبة	نظري
الوزن النوعي	نظري فقط في حالة الأبيض
المواد العضوية الطيارة (VOC)	US EPA method 24
حجم	42 ± 2 %
الوزن	1,37
المواد العضوية الطيارة (VOC)	12,43 g/l

بيانات التطبيق

يمكن تطبيق المنتج بواسطة

البكرة : موصى بها
عن طريق الرش : استخدم الرش المضغوط أو الرش التقليدي.
قلممو : موصى به لطلاء الزوايا والحواف.

بيانات إرشادية لاستعمال الرش

فوهة زاوية الرش	0.021" - 0.027"
الضغط في الفوهة	65°-80° 140 - 190 kg/cm² (2100 psi)

الظروف أثناء الاستعمال

يجب أن تكون درجة حرارة السطح أقل من 10 درجات مئوية كحد أدنى و 3 درجات مئوية على الأقل فوق درجة التكتف الخاصة بالهواء، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية المقيدة بالمحيط المجاور للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلباً أيضاً في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب.

سُمك الطلاء لكل طبقة

TO BE TRANSLATED

سمك طبقة الطلاء الجافة	30	-	50	μm
سمك الطبقة الرطبة	72	-	119	μm

سوف تختلف سُمك الطبقة وتحسب كمتوسط.

معدل الفرد النظري 8,4 m²/l

يعتمد معدل الفرد على سُمك طبقة الطلاء المطلية، ونوع ملمس السطح، ومسامية السطح، والعووب ودرجة الحرارة، والفقد أثناء الطلاء وغير ذلك.
ويتم احتساب الحد الأقصى لمعدل انتشار في معطف في الحد الأدنى سُمك الفيلم الجاف والعكس بالعكس.

مُخْفَق

الماء

التخفيف

الحد الأقصى 10%

تنظيف أدوات الطلاء

الماء

زمن الجفاف

ربط فترات الجفاف بشكل عام بحركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الطلاء وعدد طبقات الطلاء وسوف تتأثر بها طبقاً لذلك.

- البيانات الموصى بها مخصصة لحالة إعادة الدهان بنفس نوع الطلاء العام.
- في حالة التطبيق المتعدد للطبقات، تتأثر فترات الجفاف بعد الطبقات المطلية السابقة وتتابعها وإجمالياً سُمكها.
- يجب أن يكون السطح جافاً وخلائياً من الملوثات قبل دهن طبقة الطلاء اللاحقة.

الرطوبة النسبية 50%

درجة حرارة السطح	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند المنس)	12 h	3 h	1 h
شيد الجفاف	24 h	5 h	3 h
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى	24 h	5 h	3 h

توجيهات الاستخدام

إعداد السطح

يجب أن تكون طبقة السطح سليمة ونقية وجافة وخالية من الغبار والزيت والشحم وغشاء الخرسانة وغير ذلك. ويجب إزالة جميع آثار العوامل التي تقرز الرغوة. وينصح بإجراء صنفرة دقيقة بمادة صنفرة مناسبة قبل إجراء الطلاء. ويجب إزالة أي جزيئات غبار/جزيئات هشة ناتجة عن ذلك.

نظام الطلاء الموصى به

البادي

أول طبقة : Primer PVA أو Primer Emulsion Fenomastic

مالي

ثانية : 2 طبقة (طبقات) Stucco

دهان للطبقة الخارجية

فينوماستيك مقاوم للبقع - ماني "Emulsion Resistant Stain Fenomastic" : 2 طبقة (طبقات)

الملاحظات

قد تكون بعض الأنظمة الأخرى محددة حسب منطقة الاستعمال.

يجب خلط محتويات العبوات التي تحمل أرقام تشغيلات مختلفة معًا قبل الاستعمال.

يرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإنسانية للاستشارة الفنية.

يتوافر هذا المنتج في: الإمارات العربية المتحدة، البحرين، الكويت، قطر، سعودي، عمان، تركيا، مصر و ليبيا

التخزين

ينبغي تخزين المنتج طبقاً للقوانين الوطنية. تتمثل شروط التخزين في أن يُحفظ الحاويات في مكان جاف بارد بتهوية جيدة وبعيداً عن مصدر الحرارة والإشعاع. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بإحكام.

الشهادات

طلاء روف كوت (53778 DIN) : 20,000 طلاء روف جارد : معامل ومبي "laboratories Wimpey"

الصحة والسلامة

يرجى مراعاة المحاذير البيئية والوقائية المعروضة على الحاوية.

تم إصدار نشرة بيانات سلامة المادة للمنتج.

وتشتمل نشرة بيانات السلامة الخاصة بالمنتج على المعلومات المفصلة المتعلقة بأخطار الصحة والسلامة والإجراءات الوقائية المتعلقة باستعمال هذا المنتج. إجراءات الإسعافات الأولية، ارجع للقسم 4.

المناولة والتخزين، ارجع للقسم 7.

معلومات النقل، ارجع للقسم 14.

المعلومات التنظيمية، ارجع للقسم 15.

أخلاقيات المسؤولية

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دانماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رعاية شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تتحفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملائمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة ولل استخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.

وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملائمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة ولل استخدامات المحددة.

إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.