

Fenomastic Stain Resistant Emulsion

النوع

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

الصفات والمزايا

يعطي تشطيبًا أملسًا حريزًا يتميز بالتحمل وقابلية الغسل. مصمم خصيصًا لإزالة البقع بسهولة دون التأثير على خصائص الطلاء. يحتوي على نسبة ضئيلة من المواد العضوية الطيارة، مما يضمن جودة جيدة هواء للأماكن الداخلية. يحقق انسيابًا جيدًا، وقدرة على الإخفاء وخصائص الاحتفاظ باللون ومقاومة الجراثيم داخل العبوة. خلل من الكيماويات الضارة مثل الكيل فينول الإيثوكسيولات 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 أسمنتية، وخرسانة، والبناء الطوبي، والأسطح الممونة والواح الجبس وغير ذلك. يجب أن يتمتع السطح المنوي طلائه بالقوة الكافية لتحمل الدهان، لذلك يجب معالجة أي نوع من الشقوق أو الثقوب أو النتوءات قبل المباشرة بعملية الدهان.

بيانات المنتج

حجم التعبئة			L 18 و L 4 , L 1 مصر و ليبيا : L 10 و L 3 , L 1 تركيا : L 15 , L 2.5 , L 1
الألوان			ارجع إلى بطاقة اللون لمنتج فينوماستيك.
اللمعان		9 - 12	EN ISO 2813 (60°)
المواد الصلبة	42 ± 2	الحجم%	نظري
الوزن النوعي	1,37		نظري فقط في حالة الأبيض
المواد العضوية الطيارة (VOC)	12,43	g/l	US EPA method 24

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	0.021" - 0.027"
زاوية الرش	65°-80°
الضغط في الفوهة	140 - 190 kg/cm ² (2100 psi)

الظروف أثناء الاستعمال

يجب أن تكون درجة حرارة السطح أقل من 10 درجات مئوية كحد أدنى و3 درجات مئوية على الأقل فوق درجة التكثف الخاصة بالهواء، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية المقاسة بالمحيط المجاور للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلبًا أيضًا في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب.

Fenomastic Stain Resistant Emulsion

سُمك الطلاء لكل طبقة

TO BE TRANSLATED

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

سوف تختلف سُمك الطبقة وتُحسب كمتوسط.

معدل الفرد النظري	14	-	8,4	m ² /l
-------------------	----	---	-----	-------------------

يعتمد معدل الفرد على سُمك طبقة الطلاء المطيلية، ونوع ملمس السطح، ومسامية السطح، والعيوب ودرجة الحرارة، والفاقد أثناء الطلاء وغير ذلك.

ويتم احتساب الحد الأقصى لمعدل انتشار في معطف في الحد الأدنى سمك الفيلم الجاف والعكس بالعكس.

مُخَفَّف

الماء

التخفيف

الحد الأقصى 10%

تنظيف أدوات الطلاء

الماء

زمن الجفاف

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

1. البيانات الموصى بها مخصصة لحالة إعادة الدهان بنفس نوع الطلاء العام.

2. في حالة التطبيق المتعدد للطبقات، تتأثر فترات الجفاف بعدد الطبقات المطيلية السابقة وتتابعها وإجمالي سُمكها.

3. يجب أن يكون السطح جافاً وخالياً من الملوثات قبل دهن طبقة الطلاء اللاحقة.

الرطوبة النسبية 50%

درجة حرارة السطح	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند اللمس)	12 h	3 h	1 h
شديد 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 وغطاء الخرسانة وغير ذلك. ويجب إزالة جميع آثار العوامل التي تفرز الرغوة. ويُنصح بإجراء صنفرة خفيفة بمادة صنفرة مناسبة قبل إجراء الطلاء. ويجب إزالة أي جزيئات غبار/جزيئات هشة ناتجة عن ذلك.

نظام الطلاء الموصى به

البادئ

Primer Emulsion Fenomastic أو Primer PVA : 1 طبقة

مالي

Stucco : 2 طبقة (طبقات)

دهان الطبقة الخارجية

فينوماستيك المقاوم 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 معاً قبل الاستعمال.

يُرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإنشائية 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 تُحفظ الحاويات في مكان جاف بارد بتهوية جيدة وبعيداً عن مصدر الحرارة والإشعاع. يجب الاحتفاظ بالحوايات 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.

إخلاء 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 دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحتفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللإستخدامات 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 ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللإستخدامات المحددة

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