

## Fenomastic My Home Smooth Silk

### وصف المنتج

#### النوع

هذا المنتج مستحلب مائي فائق الجودة ذو أساس من الأكريليك كوبوليمر ويقدم تجربة لوان مثالية نظراً للدقة الفائقة للألوان.

#### الصفات والمزايا

يُوفّر مدى واسع من الألوان ذات العمر الافتراضي المديد. ذو قابلية متقدمة للغسيل وتغطية مثالية وانسياب رائع مما يعطي الحواف تشطيب ناعم بلمعة الحرير. يحتوي على نسبة ضئيلة من المواد الضوئية الطيارة، مما يضمن جودة جيدة هواء للأماكن الداخلية. خالي من الكيموايات الضارة مثل الكليل فينول الإيثوكسيلات والفورمالديهايد والمعادن الثقيلة وغير ذلك.

#### الاستخدام الموصى به

دهان نهائى تميّز ويوصى لجميع المساحات الداخلية مثل الشقق السكنية والفيلات والفنادق.

#### السطح

جص أسمنتى، وخرسانة، والبناء الطوبى، والأسطح الممونة وألواح الجبس وغيرها. يجب أن يتّسع السطح المنوى طلائه بالقوة الكافية لتحمل الدهان، لذلك يجب معالجة أي نوع من الشقوق أو التقوّب أو النتوّات قبل المباشرة بعملية الدهان.

### بيانات المنتج

#### حجم التعبئة

L 18 , L 14 , L 1  
مصر ولبيا : L 10 , L 3 , L 1

#### الألوان

يتوفر الأبيض وجميع الداخلية الألوان في نظام جوتون ماتي كلر

#### اللمعان

EN ISO 2813 (60°)

المواد الصلبة حسب الحجم

40 ± 2 %

#### الوزن النوعي

1,3

#### المواد العضوية الطيارة (VOC)

0 g/l

#### المواد العضوية الطيارة (VOC) ملاحظات

هذه القيمة نظرية، وسوف تختلف حسب نوع الاختبار ، دقة المعدات وظروف الاختبار.

نظري

نظري فقط في حالة الأبيض

ISO 11890 EU

### بيانات التطبيق

#### يمكن تطبيق المنتج بواسطة

البكرة : موصى بها

قلممو موصى به لطلاء الزروايا والحواف.

عن طريق الرش : استخدم الرش المضغوط أو الرش التقليدي.

#### بيانات ارشادية لاستعمال الرش

فوهة  
زاوية الرش  
الضغط في الفوهة

0.021" - 0.027"

65°-80°

140 - 190 kg/cm² (2100 psi)

#### تنظيف أدوات الطلاء

الماء

**سمك الطلاء لكل طبقة**  
**مجموعة الموصى نموذجي**

سمك طبقة الطلاء الجافة	35	-	60	μm
سمك الطبقة الرطبة	88	-	150	μm

سوف تختلف سمك الطبقة وتحسب كمتوسط.

يعتمد معدل الفرد على سُمك طبقة الطلاء المطلية، نوع ملمس السطح، ومسامية السطح، والعيوب ودرجة الحرارة، والفقد أثناء الطلاء وغير ذلك.

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

**مُخْفَف**

الماء

**التخفيف**

الحد الأقصى 10%

**الظروف أثناء الاستعمال**

يجب أن تكون درجة حرارة السطح أقل من 10 درجات مئوية كحد أدنى و3 درجات متوجة 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.

**زمن الجفاف**

رتيب فترات الجفاف بشكل عام بحركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك 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 المطلية السابقة وتتابعها وإجمالي سمكها.

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

يتم قياس مدة التجفيف من خلال القيم التالية:

درجة حرارة السطح	الرطوبة النسبية 50%	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند اللمس)		12 h	6 h	2 h
شديد الجفاف		16 h	8 h	4 h
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى		12 h	6 h	2 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 العوامل التي تفرز الرغوة. وينصح 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 PVA أو Primer Emulsion Fenomastic 1 طبقة

**مالي**

Stucco : 2 طبقة (طبقات)

**دهان للطبقة الخارجية**

## Fenomastic My Home Smooth Silk

Silk Smooth Home My Fenomastic طبقة 2 : (طبقات)

**الملاحظات**

قد تكون بعض الأنظمة الأخرى محددة حسب منطقة الاستعمال.

شريط الفصل اللاصق فور انتهاء تطبيق الوجه النهائي

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

يُرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإلسانية للاستفادة الفنية.

يتوافر هذا المنتج في: الإمارات العربية المتحدة، البحرين، الكويت، قطر، سعودي، عمان، 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 والإشتعال. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بإحكام.

**الشهادات**

طلاء روف كوت : 10,000 طلاء روف جارد : 53778 DIN

حالي من المعادن الثقيلة : 3335 D ASTM

حالي من مواد ethoxylates alkylphenol : 8261 EPA US

حالي من الفورمالدهيد : 8260 EPA US

**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 بالمخاطر الصحة والسلامة والإجراءات الوقائية المتعلقة باستعمال هذا المنتج. إجراءات الإسعافات الأولية، ارجع للقسم 4.

المخالفة 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 دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تهتفظ 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.