

Fenomastic Pure Colours Enamel Semigloss

وصف المنتج

النوع

هذا المنتج عبارة عن طلاء للطبقة النهائية من المينا فائق الجودة مصمم للأسطح الداخلية. ذو أساس راتنج أكيد.

الصفات والمزايا

مصمم خصيصاً لتوفير أقصى مقاومة ضد الاصفار. يعطي تشطيفاً فحماً نصف لامع. خل من المعادن الثقيلة الضارة مثل الزينك والرصاص والكadmium والزرنيخ والكروم وغير ذلك

الاستخدام الموصى به

مثالي لتجفيف وحماية الأسطح الداخلية.

السطح

جص أسمنتى، وخرسانة، والبناء الطوبى، والأسطح الموننة وألواح الجبس والخشب والصلب وغير ذلك. يجب أن يتمتع السطح المنوى طلائه بالقدرة الكافية لتحمل الدهان، لذلك يجب معالجة أي نوع من الشقوق أو التقويب أو التتواء قبل المباشرة بعملية الدهان.

بيانات المنتج

حجم التعبئة

L 18 , L 1
 مصر : L 10 , L 3
 الهند : L 20 , L 4

ارجع إلى بطاقة اللون لمنتج فينوماستيك.

الألوان

اللمعان

60 - EN ISO 2813 (60°)

نظري

المواد الصلبة حسب الحجم %

43 ± 2

الحجم %

الوزن النوعي

نظري فقط في حالة الأبيض

الوزن النوعي

نظري فقط في حالة الأبيض

نقطة الوميض

كأس معلق: C°36 (ف) 96.8

المواد العضوية الطيارة (VOC)

439 g/l

ISO 11890 EU

المواد العضوية الطيارة (VOC) ملاحظات

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

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 ارشادية لاستعمال الرش

فوهة
زاوية الرش
الضغط في الفوهة

0.018-0.021"

65-80°

150 Kg/cm² (2100 psi)

تنظيف أدوات الطلاء

جونز نتر رقم 2

Fenomastic Pure Colours Enamel Semigloss

سمك الطلاء لكل طبقة

مجموعة الموصى نموذجي

سمك طبقة الطلاء الجافة	30	-	40	μm
سمك الطبقة الرطبة	75	-	95	μm

سوف تختلف سمك الطبقة وتحسب كمتوسط.

يعتمد معدل الفرد على سمك 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.

مُخَفَّف

جوتن تتر رقم 2

التخفيف

الحد الأقصى 10%

الظروف أثناء الاستعمال

يجب أن تكون درجة حرارة السطح أقل من 10 درجات مئوية كحد أدنى و3 درجات متولدة على الأقل فوق درجة التكتفت الخاصة بالهواء، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية المقاومة بالمحيط المجاور للطبقة السفلية. تُعد التهوية الجيدة مطلباً أيضاً في المساحات الضيقة لضمان جفاف محتوى الرطوبة في الطبقة السفلية 4% (حسب الوزن). ويجب ألا يتعرض الدهان للزيت أو الكيماويات أو الضغط الميكانيكي حتى يعالج بشكل تام.

زمن الجفاف

يرتبط فترات الجفاف بشكل عام بحركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الطلاء وعدد طبقات الطلاء وسوف تتأثر بها طبعاً 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
جاف السطح (عند اللمس)		10 h	5 h	3 h
شيد الجفاف		30 h	15 h	9 h
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى		30 h	15 h	9 h

توجيهات الاستخدام

إعداد السطح

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

نظام الطلاء الموصى به

البادي

أو Primer PVA أو Primer Emulsion Fenomastic 1 طبقة (طبقات)

مالي

2 طبقة (طبقات) Stucco

Fenomastic Pure Colours Enamel Semigloss

دهان للطبقة الخارجية

(طبقات) 2 طبقة : Semigloss Enamel Colours Pure Fenomastic

أنظمة الطلاء الأخرى

على الأسطح الخشبية:

Woodprimer Bengalac : 1 طبقة (طبقات)
 Stucco : 1 طبقة (طبقات)
 Semigloss Enamel Colours Pure Fenomastic : 2 طبقة (طبقات)

على الأسطح المعدنية

Primer Oxide Red Bengalac : 2 طبقة (طبقات)
 Semigloss Enamel Colours Pure 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 الإرشادية للاستفادة الفنية.

يتوفر 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 تُحفظ الحاويات في مكان جاف بارد بتهوية جيدة وبعيداً عن مصدر الحرارة والإشتعال. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بحكام.

الصحة والسلامة

يرجى مراعاة المحاذير البيئية والوقائية المعروضة على الحاوية.

تم إصدار نشرة بيانات سلامة المادة للمنتج.
 وتنشر نشرة بيانات السلامة الخاصة بالمنتج على المعلومات المفصلة المتعلقة بأخطار الصحة والسلامة والإجراءات الوقائية المتعلقة باستعمال هذا المنتج.
 إجراءات الأسعافات 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، وبالتالي فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تنتفع 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.