

Fenomastic Pure Colours Enamel Matt

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. يمنح تشتطيها ناعماً مطفيّاً. خل من المعادن الثقيلة الضارة مثل الزينق والرصاص والكادميوم والزرنيخ والكروم وغير ذلك. يشتمل أيضاً طبقة تأمين متغيرة لدهانات الانامل.

الاستخدام الموصى به

مثالي لتجديف وحماية الأسطح الداخلية.

السطح

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

بيانات المنتج

حجم التعبئة

L 1, L 4, L 18
مصر ولبنان : L 1, L 3, L 10
تركيا : L 1, L 15, L 2.5L

ارجع إلى بطاقة اللون لمنتج فينوماستيك.

الألوان

نظري

المواد الصلبة حسب الحجم 51 ± 2 %

نظري فقط في حالة الأبيض

الوزن النوعي 1.5

نظري فقط في حالة الأبيض

الوزن النوعي

كأس مغلق: C°40 (104 ف)

نقطة الوميض

ISO 11890 EU

المواد العضوية الطيارة (VOC)

382 g/l

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

المواد العضوية الطيارة (VOC) ملاحظات

بيانات التطبيق

يمكن تطبيق المنتج بواسطة

البكرة : موصى بها

عن طريق الرش : استخدم الرش المضغوط أو الرش التقليدي.

استخدم الرش المضغوط أو الرش التقليدي.

بيانات ارشادية لاستعمال الرش

0.018–0.021"

65–80°

150 Kg/cm² (2100 psi)

فوهة
زاوية الرش
الضغط في الفوهة

تنظيف أدوات الطلاء

جونن تتر رقم 2

Fenomastic Pure Colours Enamel Matt

سمك الطلاء لكل طبقة**مجموعة الموصى نموذجي**

سمك طبقة الطلاء الجافة	30	-	40	μm
سمك الطبقة الرطبة	58	-	78	μm

سوف تختلف سمك الطلبة وتحسب كمتوسط.

معدل الفرد النظري m^2/l

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.

مُخْفَف

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 التكتنف 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 للتربت أو الكيماويات أو الضغط الميكانيكي حتى يعالج بشكل تام.

زمن الجفاف

ترتبط 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 والشحوم 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**

1 طبقة Primer Emulsion Fenomastic أو Primer PVA

مالى

2 طبقة (طبقات) Stucco

Fenomastic Pure Colours Enamel Matt

دهان للطبقة الخارجية

(طبقات) 2 طبقة : Matt Enamel Colours Pure Fenomastic

أنظمة الطلاء الأخرى

على الأسطح الخشبية:

(طبقات) 1 طبقة : Woodprimer Bengalac

(طبقات) 2 طبقة : Stucco

(طبقات) 2 طبقة : Matt Enamel Colours Pure Fenomastic

على الأسطح المعدنية

(طبقات) 1 طبقة : Primer Oxide Red Bengalac

(طبقات) 2 طبقة : Matt Enamel Colours Pure Fenomastic

الملاحظات

قد تكون بعض الأنظمة الأخرى محددة حسب منطقة الاستعمال.

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

يرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإنسانية للاستشارة 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 تحفظ 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 المنتج.

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.

المقاولة 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، وبالتالي فإن هذه المنتجات دالياً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تهتز 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 وللخدمات 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 وللخدمات المحددة.

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