

Fenomastic Pure Colours Enamel Matt

وصف المنتج

النوع

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

الصفات والمزايا

مصمم خصيصًا لتوفير أقصى مقاومة ضد الاصفرار. يمنح تشطيبًا ناعمًا مطفيًا. خالٍ من المعادن الثقيلة الضارة مثل الزنق والرصاص والكاديوم والزرنيخ والكروم وغير ذلك. يشكل أيضًا طبقة تأسيس ممتازة لدهانات الانامل.

الاستخدام الموصى به

مثالي لتجميل وحماية الأسطح الداخلية.

السطح

جص أسمنتي، وخرسانة، والبناء الطوبي، والأسطح الممونة وألواح الجبس والخشب والصلب 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 وليبيا : L 10 و L 3 , L 1 تركيا : L 15 , 2.5L , L 1		
الألوان	ارجع إلى بطاقة اللون لمنتج فينوماستيك.		
المواد الصلبة حسب الحجم	51 ± 2	%الحجم	نظري
الوزن النوعي	1.5		نظري فقط في حالة الأبيض
الوزن النوعي			نظري فقط في حالة الأبيض
نقطة الوميض			كأس مغلق: C°40 (104 ف)
المواد العضوية الطيارة (VOC)	382	g/l	ISO 11890 EU
المواد العضوية الطيارة (VOC) ملاحظات	هذه القيمة نظرية، وسوف تختلف حسب نوع الاختبار ، دقة المعدات وظروف الاختبار.		

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 إرشادية لاستعمال الرش

فوهة	0.018-0.021"
زاوية الرش	65-80°
الضغط في الفوهة	150 Kg/cm ² (2100 psi)

تنظيف أدوات الطلاء

جوتن تنز رقم 2

Fenomastic Pure Colours Enamel Matt

سُمك الطلاء لكل طبقة

مجموعة الموصى نموذجي

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

سوف تختلف سُمك الطبقة وتُحسب كمتوسط.

معدل الفرد النظري	17	-	12	m ² /l
-------------------	----	---	----	-------------------

يعتمد معدل الفرد على سُمك طبقة الطلاء المطلية، 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

جوتن نتر رقم 2

التخفيف

الحد الأقصى 10%

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 للطبقة السفلية. تُعد التهوية الجيدة مطلبًا أيضًا في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب. يجب ألا يتجاوز محتوى الرطوبة في الطبقة السفلية 4% (حسب الوزن). ويجب ألا يتعرض الدهان للزيت أو الكيماويات أو الضغط الميكانيكي حتى يعالج بشكل تام.

زمن الجفاف

ترتبط فترات الجفاف بشكل عام بحركة الهواء ودرجة الحرارة وسُمك طبقة الطلاء وعدد طبقات الطلاء وسوف تتأثر بها طبقًا 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 وتتبعها وإجمالي سُمكها.

3. يجب أن يكون السطح جافًا وخاليًا من الملوثات قبل دهن طبقة الطلاء اللاحقة.

يتم قياس مدة التجفيف من خلال القيم التالية:

الرطوبة النسبية 50%	درجة حرارة السطح		
	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند اللمس)	10 h	5 h	3 h
شديد 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 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

البيادئ

Primer Emulsion Fenomastic أو Primer PVA : 1 طبقة

مالي

Stucco : 2 طبقة (طبقات)

Fenomastic Pure Colours Enamel Matt

دهان للطبقة الخارجية

Matt Enamel Colours Pure Fenomastic : 2 طبقة (طبقات)

أنظمة الطلاء الأخرى

على الأسطح الخشبية:

Woodprimer Bengalac : 1 طبقة (طبقات)

Stucco : 2 طبقة (طبقات)

Matt Enamel Colours Pure Fenomastic : 2 طبقة (طبقات)

على الأسطح المعدنية

Primer Oxide Red Bengalac : 1 طبقة (طبقات)

Matt 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.

يُرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإنشائية للاستشارة الفنية.

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

التخزين

ينبغي تخزين المنتج طبقًا للقوانين الوطنية. تتمثل شروط التخزين في أن تُحفظ الحاويات في مكان جاف بارد بتهوية جيدة وبعيدًا عن مصدر الحرارة والإشعاع. يجب الاحتفاظ بالحوايت مغلقة بإحكام.

الصحة والسلامة

يرجى مراعاة المحاذير البيئية والقائية 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 وفقًا لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وبيعها كذلك، فإن هذه المنتجات دائمًا ما يتم استخدامها وفقًا 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 ملائمة 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 ملائمة 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.