

Fenomastic My Home Rich Matt

وصف المنتج

النوع

هذا المنتج مستحلب مائي فائق الجودة ويقدم تجربة ألوان ثرية نظرا لدقة ألوانه وتشطيبها المطفي. ذو أساس مائي أكريليكي صافى، مصمم لجميع الأسطح الداخليه.

الصفات والمزايا

يوفر مدى هائل من الألوان ذات الجمال الفائق غير المتأثر بأي لمعة حيث أنها ذات تشطيب مطفي. تبدو الألوان العميقة غنية والألوان القوية بنعومة حيث أنها غير متأثرة بأي لمعة. ولديها كذلك خصائص طبقية متميزة. 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. يعطي تشطيبًا ناعمًا مطفيًا يتميز بالتحمل وقابلية الغسل. خلد من الكيماويات الضارة مثل الكلور فينول الإيثوكسيولات والفورمالديهايد والمعادن الثقيلة وغير ذلك.

الاستخدام الموصى به

دهان نهائي متميز ويوصف لجميع المساحات الداخلية مثل الشقق السكنية والفيلا والحدائق.

السطح

جص أسمنتي، وخرسانة، والبناء الطوبي، والأواح الجبس، والأسطح الممونة وغير ذلك.

يجب أن يتمتع السطح المنوي طلائه بالقوة الكافية لتحمل الدهان، لذلك يجب معالجة أي نوع من الشقوق أو الثقوب أو النتؤات قبل المباشرة بعملية الدهان. قبل استخدام أي مواد حشو صادرة عن جهة أخرى، يجب التأكد من ملائمتها مع منتجاتنا وذلك عبر سؤال جوتن.

بيانات المنتج

حجم التعبئة	L 18 و L 4 , L 1 مصر و ليبيا : L 10 و L 3
الألوان	يتوفر الأبيض و جميع الداخلية الألوان في نظام جوتن مالتى كلر نظري
المواد الصلبة حسب الحجم	40 ± 2 % الحجم
الوزن النوعي	1.59 نظري فقط في حالة الأبيض
المواد العضوية الطيارة (VOC)	0 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

قلممو : موصى به لطلاء الزوايا والحواف.

عن طريق الرش : استخدم الرش المضغوط أو الرش التقليدي.

بيانات إرشادية لاستعمال الرش

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

تنظيف أدوات الطلاء

الماء

Fenomastic My Home Rich Matt

سُمك الطلاء لكل طبقة

مجموعة الموصى نموذجي

سمك طبقة الطلاء الجافة	30	-	55	µm
سمك الطبقة الرطبة	75	-	135	µm

سوف تختلف سُمك الطبقة وتُحسب كمتوسط.

معدل الفرد النظري	13.3	-	7.3	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

الماء

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 للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلبًا أيضًا في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب.

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)	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 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

طبقة 1 : Primer Emulsion Fenomastic

مالي

Stucco : 2 طبقة (طبقات)

دهان للطبقة الخارجية

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 بالحوايات مغلقة بإحكام.

الشهادات

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

خالى من المعادن الثقيلة : 3335 D ASTM

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 باستخدام 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، وباعتبارها 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 وللاستخدامات 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 وللاستخدامات المحددة.

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