

Fenomastic Wonderwall

وصف المنتج

النوع

طلاء داخلي عالي الجودة من مستحلب الاكريليك النقي.

الصفات والمزايا

يُوفّر لمسة حريرية فاخرة تمنحك اللون الذي اخترته بكل دقة مع تحمل هائل للغسل المتكرر للحفاظ على جدرانك جميلة كل يوم. مصمم خصيصاً لإزالة البقع بسهولة دون التأثير على خصائص الطلاء. خال من الكيماويات الضارة مثل الكيل فينول الإيثوكسيلات والفورمالديهيد والمعادن الثقيلة وغير ذلك. يحتوي على نسبة ضئيلة من المواد العضوية الطيارة، مما يضمن جودة جيدة هواء للأماكن الداخلية. سهل الاستخدام، يمنح تغطية جيدة متساوية لنتيجة جميلة.

الاستخدام الموصى به

موصى به بشدة للأماكن الداخلية ذات الاستخدام الكثيف مثل غرف الأطفال والمدارس وقاعات الحفلات والمطابخ وغرف المعيشة وغرف الطعام وغير ذلك.

السطح

جص أسماني، وخرسانة، والبناء الطوبى، والأسطح الممونة والواح الجبس وغير ذلك.
يجب أن يتسع السطح المنوى طلائه بالقوة الكافية لتحمل الدهان، لذلك يجب معالجة أي نوع من الشقوق أو التقوّت قبل المباشرة بعملية الدهان.

بيانات المنتج

حجم التعبئة	L 18	L 14	L 1
مصر ولibia :	L 10	L 3	L 1
الألوان	يتوفّر الأبيض و جميع الداخلية الألوان في نظام جوتون ماتي كار		
اللمعان	12 - 15	EN ISO 2813 (60°)	
المواد الصلبة حسب الحجم	38 ± 2	% الحجم	نظري
الوزن النوعي	1,297		نظري فقط في حالة الأبيض
المواد العضوية الطيارة (VOC)	17	g/l	ISO 11890 EU

بيانات التطبيق

يمكن تطبيق المنتج بواسطة

البركة : موصى بها
قلممو موصى به لطلاء الزروايا 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/cm² (2100 psi)

سمك الطلاء لكل طبقة
مجموعة الموصى نموذجي

سمك طبقة الطلاء الجافة	30	-	50	μm
سمك الطبقة الرطبة	79	-	132	μm

سوف تختلف سُمك 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 سُمك 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 سُمكها.

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

Wonderwall Fenomastic طبقة 2 (طبقات) فيف الوجه الأول بنسبة 20% بينما يتم تخفيف الوجه الثاني على حسب التوصية قد يطلب طلاء طبقة إضافية لبعض الألوان الزاهية، الألوان الداكنة أو إذا كان الفرق في اللون شائعاً.

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.
يرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإنسانية للاستشارة 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 والإشعاع. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بإحكام.

الشهادات

- طلاء روف كوت : <000 DIN طلاء روف جارد : 53778
طلاء روف كوت : 11998:2006 ISO EN : 1 Class
خالي من المعادن الثقيلة : 3335 D ASTM
خالي من مواد ethoxylates alkylphenol : 8261 EPA US
خالي من الفورمالدهايد : 8260 EPA US
مقاومة للمادة القلوية الكيميائية : ASTM D 543
مقاومة للمواد الكيميائية المنزلية : 1308 D ASTM

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.
المناولة 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. تقترب منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تصنف شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تتحفظ 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 وللستخدامات 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.