

Fenomastic Wonderwall

وصف المنتج

النوع

طلاء داخلي عالي الجودة من مستحلب الاكريليك النقي.

الصفات والمزايا

يوفر لمسة حريرية فاخرة تمنحك اللون الذي اخترته بكل دقة مع تحمل هائل للغسل المتكرر للحفاظ على جدرانك جميلة كل يوم. مصمم خصيصًا لإزالة البقع بسهولة دون التأثير على خصائص الطلاء. خال من الكيماويات الضارة مثل الكيل فينول الإيثوكسيلات والفورمالديهايد 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 أسمنتي، وخرسانة، والبناء الطوبي، والأسطح الممونة وألواح الجبس 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 1, L 4 و L 18 |
| الألوان | مصر و ليبيا : L 1, L 3 و L 10 |
| اللمعان | يتوفر الأبيض و جميع الداخلية الألوان في نظام جوتن مالتني كلر |
| المواد الصلبة حسب الحجم | EN ISO 2813 (60°) 12 - 15 |
| الوزن النوعي | نظري |
| المواد العضوية الطيارة (VOC) | نظري فقط في حالة الأبيض |
| | ISO 11890 EU |

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 الرّش

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

سُمك الطلاء لكل طبقة

مجموعة الموصى نموذجي

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

سوف تختلف سُمك الطبقة وتُحسب كمتوسط.

| | | | | |
|-------------------|------|---|-----|-------------------|
| معدل الفرد النظري | 12,7 | - | 7,6 | 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 و 3 درجات مئوية على الأقل فوق درجة التكثف الخاصة بالهواء، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية المقيسة 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 وتتابعها 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% | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| درجة حرارة السطح | | | |
| 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

البادئ

Primer Emulsion Fenomastic أو Primer PVA : 1 طبقة

مالي

Stucco : 2 طبقة (طبقات)

دهان للطبقة الخارجية

Wonderwall Fenomastic : 2 طبقة (طبقات)

فيف الوجه الأول بنسبة 20% بينما يتم تخفيف الوجه الثاني على حسب التوصية
قد يتطلب طلاء طبقة إضافية لبعض الألوان الزاهية، الألوان الداكنة أو إذا كان الفرق في اللون شاسعاً.

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.

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 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 بإحكام.

الشهادات

طلاء روف كوت : < 000 طلاء روف جارد : 53778 DIN

طلاء روف كوت : 1 Class : 11998:2006 ISO EN

خالي من المعادن الثقيلة : 3335 D ASTM

خالي من مواد ethoxylates alkylphenol : 8261 EPA US

خالي من الفورمالدهايد : 8260 EPA US

مقاوم للمادة القلوية الكيميائية ASTM D 543 : .

مقاوم للمواد الكيميائية المنزلية : 1308 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 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. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً 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.