

Jotashield ColourLast Semigloss

وصف المنتج

النوع

يستخدم هذا المنتج الخارجي ذو جودة عالية كوجه نهاني، وهو ذو أساس مائي من الاكريليك الخالص 100%

الصفات والمزايا

يمنح الألوان الفريدة المحمية من الأشعة فوق البنفسجية حماية رائعة ضد التأثير المتألف للأشعة فوق البنفسجية الموجودة بضوء الشمس. مصمم خصيصاً لتحمل الظروف المناخية القاسية في الشرق الأوسط ويقدم قدرة على التحمل وتشطيط نصف لامع ذو عمر طويل والنقط منخفض للأذى.

الاستخدام الموصى به

مثالي لتجهيز الأسطح الخارجية.

السطح

جص أسموني، وخرسانة، والبناء الطوبى، والأسطح الممونة والواح الجبس وغير ذلك.

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

بيانات المنتج

حجم التعبئة

L 1, L 4 و L 18

الألوان

ارجع إلى بطاقة اللون الخارجية لمنتج جوتاشيلد.

اللمعان

EN ISO 2813 (60°)

المواد الصلبة حسب الحجم 33 ± 2 % الحجم

نظري

الوزن النوعي 1.28

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 الإختبار ، دقة المعدات وظروف الإختبار.

بيانات التطبيق

يمكن تطبيق المنتج بواسطة

البكرة : موصى بها

عن طريق الرش : استخدم الرش المضغوط أو الرش التقليدي.

الفرشاة : موصى به لطلاء الزوايا والحواف.

بيانات إرشادية لاستعمال الرش

0.021-0.027"

65-80°

140 - 190 kg/cm² (2100 psi)

تنظيف أدوات الطلاء

الماء

سمك الطلاء لكل طبقة مجموعة الموصى نموذجي

سمك طبقة الطلاء الجافة	35	-	50	μm
سمك الطبقة الرطبة	106	-	152	μm

جون - سوف يختلف سمك الطبقة وسوف تُحسب كمعدل متوسط.

معدل الفرد النظري 9.4 6.6 m^2/l

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 سمك الفيلم الجاف والعكس.

مخلف

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 التكتف الخاصة بالهواء، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية المقيدة بالبيئة المجاورة للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلباً أيضاً في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب.

زمن الجفاف

ربط 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 بعد الطبقات المطلية السابقة وتتبعها وإجمالي سُمكها.

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

يتم قياس مدة التجفيف من خلال القيم التالية:

درجة حرارة السطح	10 °C	23 °C	40 °C
الرطوبة النسبية 50%			
جفاف السطح (عند اللمس)	12 h	6 h	2 h
شيد 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 آثار العوامل التي تفرز الرغوة. ويُنصح بإجراء صنفرة دقيقة بمادة صنفرة مناسبة قبل إجراء الطلاء. ويجب إزالة أي جزيئات غبار/جزيئات هشة ناتجة عن ذلك.

نظام الطلاء الموصى به

البادي

Primer Penetrating Jotashield أو Primer Resistant Alkali Jotashield أو Primer Emulsion Acrylic : 1 طبقة

دهان لطبقة الخارجية

Semigloss ColourLast Jotashield : 2 طبقة (طبقات).

استخدم مالي جوتاشيلد لمعالجة عيوب السطح ثم اتبع ذلك بازالة الغبار المترافق على السطح

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.

يتوافر هذا المنتج في: سعودي

التخزين

ينبغي تخزين المنتج طبقاً للقوانين الوطنية. تتمثل شروط التخزين في أن تحفظ الحاويات في مكان جاف بارد ببيئة جيدة و بعيداً عن مصدر الحرارة والإشتعال. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بإحكام.

الشهادات

معامل انتشار ثاني أكسيد الكربون : Class 1 (التصنيف طبقاً للمواصفة EN-1062-1). : سمك طبقة هواء مكافحة : 126 center Technology , المملكة المتحدة.

معدل انتقال الماء السائل : مُنخفض (التصنيف طبقاً للمواصفة EN-1062-1). : تقليل امتصاص الماء: 99.61% center Technology , المملكة المتحدة.

اختبار انتشار أيون الكلورايد : 13 شهور : cm²/s 4.459e-10 center Technology , المملكة المتحدة.

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.

المداولة 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 استدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحيط شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقترنة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بهدى ملائمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة ولل استخدامات 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 بهدى 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.