

Woodshield Varnish Exterior Gloss

وصف المنتج

النوع

هذا المنتج يعتمد على راتنج الکید زیتی طویل فائق الجودة، يمنح تشطیباً للأخشاب عالي الجودة.

الصفات والمزايا

ورنيش متين وشفاف يحقق لمعاناً رائعاً واحتفاظاً باللألوان، ومقاومة متميزة للطقس. رانحته منخفضة ومقاومة للماء. خال من المعادن الثقيلة الضارة مثل الزئبق والرصاص والكلاديوم والزرنيخ والكروم وغير ذلك.

الاستخدام الموصى به

مثالي لجميع أنواع الأسطح الخارجية غير المعالجة من الخشب الصلب والخشب المرن والخشب الرقائقى وألواح الخشب المصغورة وغير ذلك. يمكن أيضًا استخدامه كطبقة طلاء خارجية في الأنظمة المضادة للنمل الأبيض والقطريات مع طلاء "Preserver Wood Jotun" (طلاء الحفاظ على الخشب من جوتون) لدهان طبقة التأسيس.

السطح

الخشب

بيانات المنتج

| | | |
|-------------|-----------------|---|
| حجم التعبئة | L 4 | 1 |
| | مصر ولبيا : L 3 | 1 |

| | |
|---------|------|
| الألوان | شفاف |
|---------|------|

| | |
|---------|---|
| اللمعان | - |
|---------|---|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| المواد الصلبة حسب الحجم | EN ISO 2813 (60°) |
|-------------------------|-------------------|

| | |
|---------|--------|
| الحجم % | 38 ± 2 |
|---------|--------|

| | |
|--------------|------|
| الوزن النوعي | 0.88 |
|--------------|------|

| | |
|------------------------------|--------------|
| المواد العضوية الطيارة (VOC) | ISO 11890 EU |
|------------------------------|--------------|

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 لرش التقليدي.

الفرشاة : موصى بها

تنظيف أدوات الطلاء

جوتون تنر رقم 2

سمك الطلاء لكل طبقة
مجموعة الموصى نموذجي

| | | | | |
|------------------------|----|---|----|----|
| سمك طبقة الطلاء الجافة | 25 | - | 35 | μm |
| سمك الطبقة الرطبة | 65 | - | 92 | μm |

سوف تختلف سمك الطبقة وتحسب كمتوسط.

معدل الفرد النظري 15.2 m²/l

يعتمد معدل الفرد على سمك طبقة الطلاء المطلية، نوع لمس السطح، ومسامية السطح، والعيوب ودرجة الحرارة، والفقد أثناء الطلاء وغير ذلك.

ويتم اختساب الحد الأقصى لمعدل انتشار في معطف في الحد الأدنى سمك الفيلم الجاف والعكس بالعكس.

مُخفف

جوتن تتر رقم 2

التخفيف

الحد الأقصى 10%

الظروف أثناء الاستعمال

يجب أن تكون درجة حرارة السطح أقل من 10 درجات مئوية كحد أدنى و3 درجات فوق درجة التكتف الخاصة بالهواء، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية المقاسة بالمحيط المجاور للطبقة السفلية. تُعد التهوية الجيدة مطلباً أيضاً في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب. يجب ألا يتجاوز محتوى الرطوبة في الطبقة السفلية 4 % (حسب الوزن). ويجب ألا يتعرض الدهان للزربت أو الكيمياويات أو الضغط الميكانيكي حتى يعالج بشكل تام.

زمن الجفاف

ترتبط فترات الجفاف بشكل عام بحركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الطلاء وعدد طبقات الطلاء وسوف تتأثر بها طبعاً لذلك.

1. البيانات الموصى بها مخصصة لحالة إعادة الدهان بنفس نوع الطلاء العام.

2. في حالة التطبيق المتعدد للطبقات، تتأثر فترات الجفاف بعد الطبقات المطالية السابقة وتتابعها وإجمالي سمكه.

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 | 50% الرطوبة النسبية | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|----------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| جفاف السطح (عند اللمس) | | 8 h | 4 h | 2 h |
| شيد الجفاف | | 24 h | 4 h | 6 h |
| تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى | | 24 h | 8 h | 6 h |

توجيهات الاستخدام

إعداد السطح

يجب أن يكون السطح جافاً ونظيفاً. يجب إزالة تلوث السطح بالصنفرة في اتجاه حبوب الخشب باستخدام ورق الصنفرة المناسب، ثم نفخ الغبار عنه.

نظام الطلاء الموصى به

دهان للطبقة الخارجية

Gloss Exterior Varnish Woodshield : 1 - 2 طبقة (طبقات)

Woodshield Varnish Exterior Gloss

الملاحظات

قد تكون بعض الأنظمة الأخرى محددة حسب منطقة الاستعمال.

يجب خلط محتويات العبوات التي تحمل أرقام تشغيلات مختلفة معًا قبل الاستعمال.

يرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإنسانية للاستشارة الفنية.

يتوافق 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 و بعيداً عن مصدر الحرارة والإشتعال. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بإحكام.

الشهادات

بالإضافة إلى ذلك - مطابق ابعاث ذري (ICP-AES) : لم يتم العثور على مؤشرات تدل على الزرنيخ (As)، والكروم (Cr)، والكلاديوم (Cd)، والزنائق (Hg)، والرصاص (Pb).

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.

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 استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تنسى شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تنتفع شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بهم 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 بهم 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.