

## Jotashield Decor High Build

### وصف المنتج

#### النوع

هذا المنتج عبارة عن طلاء زخرفي مائي فائق الجودة دقيق التركيب لطلاء الأسطح الخارجية. ذو أساس مائي أكريليكى معدّل.

#### الصفات والمزايا

مصمم خصيصاً لتحمل مناخ الشرق الأوسط القاسي وأحوال الطقس فيه. يمكن استخدامه لتزيين الأسطح الخارجية وحمايتها، مما يمنحها مظهراً عريضاً. يمكن استخدام جوتاشيلد ديكور جليز لمنع ظهر عرق متأثر بالأجواء.

#### الاستخدام الموصى به

مثالي لتجفيف وحماية الأسطح الخارجية.

#### السطح

حص أسمنتي، وخرسانة، والبناء الطوبى، والأسطح الممونة وغير ذلك. يجب أن يتسع السطح المنوى طلائه بالقمة 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

16 لتر  
مصر و : 10 L و 20 L

#### الألوان

ارجع إلى بطاقة اللون الخارجية لمنتج جوتاشيلد.

المواد الصلبة حسب الحجم

نظري

65 ± 2 %

نظري فقط في حالة الأبيض

الوزن النوعي

1.8

المواد العضوية الطيارة (VOC)

ISO 11890 EU

المواد العضوية الطيارة (VOC) ملاحظات

هذه القيمة نظرية، وسوف تختلف حسب نوع الإختبار ، دقة المعدات وظروف الإختبار.

### بيانات التطبيق

#### الملاحظات

يوصى بشدة أن يستخدم هذا المنتج في عملية الدهان بواسطة عامل طلاء ماهر ومحترف.

#### يمكن تطبيق المنتج بواسطة

المسطرين "مالك"، فرشة تنظيف أو أي أداة توزيع مناسبة آخر.

#### تنظيف أدوات الطلاء

الماء

#### سُمك الطلاء لكل طبقة

#### مجموعة الموصى نموذجي

يعتمد معدل الفرد على سُمك طبقة الطلاء المطلية، ونوع ملمس السطح، ومسامية السطح، والع gio و درجة الحرارة، والفاقد أثناء الطلاء وغير ذلك. application trial a by site at confirmed be can consumption average The لاحتساب معدل الفرد بالمتر المربع لكل كيلو جرام اقسم معدل الفرد بالمتر المربع لكل ليتر على الجاذبية المحددة.

## مُحْفَفٌ

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 المقيدة بالمحيط المجاور للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلباً أيضاً في المساحات الضيقة اضمان جفاف مناسب.

لا يستخدمه عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من 5 درجات أو أعلى من 40 درجة.

لا يستخدمه في أوقات الظهر تحت ضوء الشمس المباشر في الأشهر الصيفية الحارة.

لا يستخدمه أثناء هطول الأمطار. ابقيه بعيداً عن الأمطار وأي مصادر مياه أخرى حتى يجف الطلاء جفافاً تماماً.

لا يستخدمه على سطح تتربّب من خلالها المياه.

## 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 بعدد الطبقات المطلية السابقة وتتابعها وإجمالي سمكها.

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	50% الرطوبة النسبية	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند النسق)	6 h	3 h	1 h	
شيد الجفاف	h	12 h	6 h	
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى	h	h	12 h	

## توجيهات الاستخدام

### إعداد السطح

يجب أن تكون طبقة السطح سلية ونقية وجافة وخالية من الغبار والزيت والشحم وغشاء الخرسانة وغير ذلك. ويجب إزالة جميع آثار العوامل التي تفرز الرغوة. وينصح بإجراء صنفنة دقيقة بمادة صنفرة مناسبة قبل إجراء الطلاء. ويجب إزالة أي جزيئات غبار/جزيئات هشة ناتجة عن ذلك.

### نظام الطلاء الموصى به

#### البادي

طبقة 1: Primer Resistant Alkali Jotashield أو Primer Penetrating Jotashield

#### دهان للطبقة الخارجية

Build High Decor Jotashield : طبقة 2

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

#### أنظمة الطلاء الأخرى

طبقة 1: Primer Resistant Alkali Jotashield أو Primer Penetrating Jotashield

طبقة 1: Build High Decor Jotashield

طبقة 1: Silk Colourlast Jotashield

طبقة 1: Glaze Decor Jotashield

**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 معًا قبل الاستعمال.

يرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإنسانية للاستشارة الفنية.

**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**

قدرة على سد التشققات : mm 1.4 : Engineering Taywood , بالمملكة المتحدة.

معدل انتقال الماء السائل : الرتبة 2 (وسط : التصنيف طبقاً للمواصفة EN-1062-1) : Engineering Taywood , بالمملكة المتحدة.

**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.

**أخلاقيات 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 دائمًا ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج. 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 وللخدمات 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 وللخدمات المحددة.

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