

## Jotashield Tex Fine

### وصف المنتج

#### النوع

هذا المنتج عبارة عن طلاء زخرفي مائي من فائق الجودة لطلاء الأسطح الخارجية. ذو أساس مائي أكريليك صافٍ ويحتوي على ركامات صخرية صلبة.

#### الصفات والمزايا

يمنح مقاومة جيدة جداً للطقس والماء. يمنح ملمساً شديداً للجانبية يخفى العيوب الصغيرة ويغطيها عند استعماله من خلال الفرشاة الإسفنجية. سُمّع لمنح تشطيب حريري بملمس ناعم والخشناء. لديه قدرة على تغطية الشقوق إلى حد 0.5 مم.

#### الاستخدام الموصى به

مثالي لتجفيف وحماية الأسطح الخارجية.

#### السطح

جص أسمنتي، وخرسانة، والبناء الطيني، والأسطح الممونة وغير ذلك.

يجب أن يتمتع السطح المنوي طلائه بالقدرة الكافية لتحمل الدهان، لذلك يجب معالجة أي نوع من الشقوق أو التقوير 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 4 و L 18  
مصر ولبنان : L 10 و L 20  
تركيا : L 15 و 2.5L

ارجع إلى بطاقة اللون الخارجية لمنتج جوتاشيلد.

#### الألوان

المواد الصلبة حسب الحجم	47 ± 2	% الحجم	نظري
-------------------------	--------	---------	------

الوزن النوعي	1.3		نظري
--------------	-----	--	------

المواد العضوية الطيارة (VOC)	34 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

عن طريق الرش : باستخدام مدفع الرذاذ المعتمد على الجانبية أو أي جهاز مناسب.

البكرة : موصى بها

قلممو : موصى به لطلاء الزوايا والحواف.

#### تنظيف أدوات الطلاء

الماء

**سمك الطلاء لكل طبقة****مجموعة الموصى نموذجي**4.5 - 7.2 m<sup>2</sup>/لـ مـ عـدـلـ الفـرـدـ النـظـريـ

يعتمد معدل الفرد على سمك طبقة الطلاء المطلية، نوع لمس 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 بالعكس.  
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 التكتف الخاصة بالهواء، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية المقيسة بالمحيط المجاور للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلباً أيضاً في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب.

**زمن الجفاف**

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

- البيانات الموصى بها مخصصة لحالة إعادة الدهان بنفس نوع الطلاء العام.
- في حالة التطبيق المتعدد للطبقات، تتأثر فترات الجفاف بعدد الطبقات المطلية السابقة وتتابعها وإجمالي سمكها.
- 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)		6 h	3 h	1 h
شيد الجفاف		10 h	5 h	3 h
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى		10 h	5 h	3 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 صنفرة خفيفة 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 : 1 طبقة

**دهان للطبقة الخارجية**

Fine Tex Jotashield : 2 طبقة (طبقات)

## 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.

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 تحفظ الحاويات في مكان جاف بارد بتهوية جيدة وبعيداً عن مصدر الحرارة والإشتعال. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بإحكام.

## الشهادات

قدرة على سد التشققات : mm 0.5 : Engineering Taywood, بالمملكة المتحدة.

معامل انتشار ثاني أكسيد الكربون : Class 1 (التصنيف طبقاً للمواصفة EN-1062-1) : سمك طبقة هواء مكافحة : Engineering Taywood, بالمملكة 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.

المناولة والتخزين، ارجع للقسم 7.

معلومات النقل، ارجع للقسم 14.

معلومات التنظيمية، ارجع للقسم 15.

## اخلاقي 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. تحفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق، وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة 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 ملاءمة 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.