

## Jotashield Tex Fine

### وصف المنتج

#### النوع

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

#### الصفات والمزايا

يمنح مقاومة جيدة جدًا للطقس والماء. يمنح ملمسًا شديد الجاذبية يخفي العيوب الصغيرة ويغطيها عند استعماله من خلال الفرشاة الإسفنجية. صُمم لمنح تشطيب حريري بلمس ناعم الخشنة. لديه قدرة على تغطية الشقوق إلى حد 0.5 مم.

#### الاستخدام الموصى به

مثالي لتجميل وحماية الأسطح الخارجية.

#### السطح

جص أسمنتي، وخرسانة، والبناء الطوبي، والأسطح الممونة 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. قبل استخدام أي مواد حشو صادرة عن جهة أخرى، يجب التأكد من ملائمتها مع منتجاتنا وذلك عبر سؤال جوتن.

### بيانات المنتج

حجم التعبئة	L 18 و L 4 مصر وليبيا : L 20 و L 10 تركيا : L 15 و 2.5L
الألوان	ارجع إلى بطاقة اللون الخارجية لمنتج جوتاشيلد.
المواد الصلبة حسب الحجم	47 ± 2 % الحجم
الوزن النوعي	1.3 نظري
المواد العضوية الطيارة (VOC)	34 g/l نظري
المواد العضوية الطيارة (VOC) ملاحظات	ISO 11890 EU هذه القيمة نظرية، وسوف تختلف حسب نوع الاختبار ، دقة المعدات وظروف الاختبار.

### بيانات التطبيق

#### يمكن تطبيق المنتج بواسطة

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

البكرة : موصى بها

قلممو : موصى به لطلاء الزوايا والحواف.

#### تنظيف أدوات الطلاء

الماء

## سُمك الطلاء لكل طبقة

### مجموعة الموصى نموذجي

يعتمد معدل الفرد على سُمك طبقة الطلاء المطلية، ونوع ملمس السطح، ومسامية السطح، والعيوب ودرجة الحرارة، والفاقد أثناء الطلاء وغير ذلك. معدل الفرد النظري  $4.5 - 7.2 \text{ m}^2/\text{l}$

ويتم احتساب الحد الأقصى لمعدل انتشار في معطف في الحد الأدنى سمك الفيلم الجاف والعكس بالعكس. لاحتساب معدل الفرد بالمتر المربع لكل كيلو جرام اقسام معدل الفرد بالمتر المربع لكل ليتر على الجاذبية المحددة.

## مُخَفِّف

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 التكثف الخاصة بالهواء، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية المقاسة بالمحيط المجاور للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلبًا أيضًا في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب.

## زمن الجفاف

رابط 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 وتتبعها 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%	درجة حرارة السطح		
	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند اللمس)	6 h	3 h	1 h
شديد 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 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 Penetrating Jotashield أو Primer Resistant Alkali Jotashield : طبقة 1

#### دهان للطبقة الخارجية

Fine Tex Jotashield : طبقة (طبقات) 2

## 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 والإشعاع. يجب الاحتفاظ  
بالحاويات مغلقة بإحكام.

## الشهادات

قدرة على سد التشققات : 0.5 mm Engineering Taywood, بالمملكة المتحدة.  
معامل انتشار ثاني أكسيد الكربون : 1 Class (التصنيف طبقاً للمواصفة EN-1062-1). : سُمك طبقة هواء مكافئة : 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 باستخدام هذا المنتج.  
إجراءات الإسعافات الأولية، ارجع للقسم 4.  
المناولات 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.