

Jotashield Decor Traditional Tex

وصف المنتج

النوع

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

الصفات والمزايا

يقدم تشطيباً مطفئاً رقيقاً ذو تأثير عتيق مما يقدم شكلاً قديماً. هذه مادة ممتازة لتغطية التشققات الصغيرة والتموجات الموجودة بالجص الأسمنتي. تمنح الألوان الفريدة المحمية من الأشعة فوق البنفسجية حماية رائعة ضد التأثير المتلف للأشعة فوق البنفسجية الموجودة بضوء الشمس. يمكن استخدامه لتجميل كل من الأسطح القديمة والجديدة وحمايتها. يمكن استخدام جوتاشيلد ديكور جليز لمنح مظهر عريق.

الاستخدام الموصى به

مثالي لتجميل وحماية الأسطح الخارجية.

السطح

جص أسمنتي، وخرسانة، والبناء الطوبي، والأسطح المموّنة 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	16 لتر
الألوان	مصر و ليبيا : L 10 و L 20
الوزن النوعي	ارجع إلى بطاقة اللون الخارجية لمنتج جوتاشيلد.
المواد الصلبة حسب الحجم	نظري
الوزن النوعي	نظري فقط في حالة الأبيض
المواد العضوية الطيارة (VOC)	ISO 11890 EU
المواد العضوية الطيارة (VOC) ملاحظات	هذه القيمة نظرية، وسوف تختلف حسب نوع الاختبار ، دقة المعدات وظروف الاختبار.

بيانات التطبيق

الملاحظات

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

يمكن تطبيق المنتج بواسطة

المسطرين "مالك"، فرشاة تذهيب أو أي أداة توزيع مناسبة آخر.

تنظيف أدوات الطلاء

الماء

سُمك الطلاء لكل طبقة

مجموعة الموصى نموذجي

جوتن - سوف يختلف سُمك الطبقة وسوف تُحسب كمعدل متوسط.

يعتمد معدل الفرد على سُمك طبقة الطلاء المطلية، ونوع ملمس السطح، ومسامية السطح، والعيوب ودرجة الحرارة، والفاقد أثناء الطلاء وغير ذلك. يمكن تأكيد متوسط معدل الفرد لكل طبقة طلاء بالموقع من خلال إجراء تطبيق تجريبي. لاحتساب معدل الفرد بالمتر المربع لكل كيلو جرام اقسام معدل الفرد بالمتر المربع لكل ليتر على الجاذبية المحددة.

مُخَفَّف

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 المقيسة بالمحيط المجاور للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلبًا أيضًا في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب. لا تستخدمه عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من 5 درجات أو أعلى من 40 درجة. لا تستخدمه في أوقات الظهر تحت ضوء الشمس المباشر في الأشهر الصيفية الحارة. لا تستخدمه أثناء هطول الأمطار. ابقيه بعيدًا عن الأمطار وأي مصادر مياه أخرى حتى يجف الطلاء جفافًا تامًا. لا تستخدمه على أسطح تتسرب من خلالها المياه.

زمن الجفاف

ترتبط 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%	درجات حرارة السطح		
	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند اللمس)	12 h	3 h	1 h
شديد الجفاف	h	5 h	3 h
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى	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. ويُصحح 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 : 1 طبقة

دهان الطبقة الخارجية

Tex Traditional Decor Jotashield : 2 طبقة (طبقات)

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

أنظمة الطلاء الأخرى

- 1
 Primer Resistant Alkali Jotashield أو Primer Penetrating Jotashield : طبقة 1
 Tex Traditional Decor Jotashield : طبقة 1
 Silk Colourlast Jotashield : طبقة 1
 Glaze Decor Jotashield : طبقة 1
- 2
 Primer Resistant Alkali Jotashield أو Primer Penetrating Jotashield : طبقة 1
 Tex Traditional Decor Jotashield : طبقة 1
 Glaze Decor Jotashield : طبقة 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.

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 : 0.1 - 0.6 mm Engineering Taywood, بالمملكة المتحدة.
 معامل انتشار ثاني أكسيد الكربون : مُنخفض (التصنيف طبقاً للمواصفة EN-1062-1). : سُمك طبقة هواء مكافئة : 233 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.
 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.