

Jotashield Heritage Antique Tex

وصف المنتج

النوع

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

الصفات والمزايا

يقدم تشطيباً مطفئاً راقياً 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 هريتنج جليز لمنح مظهر عريق.

الاستخدام الموصى به

مثالي لتجميل وحماية الأسطح الخارجية.

السطح

جص أسمنتي، وخرسانة، والبناء الطوبي، والأسطح الممونة وألواح الجبس وغير ذلك.

يجب أن يتمتع السطح المنوي طلائه بالقوة الكافية لتحمل الدهان، لذلك يجب معالجة أي نوع من الشقوق أو الثقوب أو النتؤات 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 سعودي : كجم مصر و ليبيا : L 10 تركيا : L 15
الألوان			ارجع إلى بطاقة اللون الخارجية لمنتج جوتاشيلد.
المواد الصلبة	62 ± 2	الحجم %	نظري
الوزن النوعي	1,7		نظري فقط في حالة الأبييض
المواد العضوية الطيارة (VOC)	81	g/l	US EPA method 24

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.

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 المقیسة بالمحيط المجاور للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلباً أيضاً في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب.

سُمك الطلاء لكل طبقة

TO BE TRANSLATED

سوف تختلف سُمك الطبقة وتُحسب كمتوسط. 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%

تنظيف أدوات الطلاء

الماء

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 وتتابعها وإجمالي سُمكها.

3. يجب أن يكون السطح جافًا وخاليًا من الملوثات قبل دهن طبقة الطلاء اللاحقة.

الرطوبة النسبية 50%

درجة حرارة السطح	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند اللمس)	6 h	3 h	1 h
شديد الجفاف	24 h	12 h	6 h
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى	24 h	24 h	12 h

توجيهات الاستخدام

إعداد السطح

يجب أن تكون طبقة السطح سليمة ونقية وجافة وخالية من الغبار والزيت والشحم وغشاء الخرسانة وغير ذلك. ويجب إزالة جميع آثار العوامل التي تفرز الرغبة. ويُنصح بإجراء صنفرة خفيفة بمادة صنفرة مناسبة قبل إجراء الطلاء. ويجب إزالة أي جزئيات غبار/جزئيات هشة ناتجة عن ذلك.

نظام الطلاء الموصى به

البيادئ

طبقة 1 : Primer Penetrating Jotashield

دهان للطبقة الخارجية

طبقة 2 : Tex Antique Heritage Jotashield (طبقات)

أنظمة الطلاء الأخرى

- 1
 - طبقة 1 : Primer Penetrating Jotashield
 - طبقة 1 : Tex Antique Heritage Jotashield
 - طبقة 1 : Silk Topcoat Jotashield أو Silk Topcoat Jotashield
 - طبقة 1 : Glaze Heritage Jotashield
- 2
 - طبقة 1 : Primer Penetrating Jotashield
 - طبقة 1 : Tex Antique Heritage Jotashield
 - طبقة 2 : Glaze Heritage Jotashield (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.

يُرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإنسانية للاستشارة الفنية.

يتوافر هذا المنتج في: الإمارات العربية المتحدة، البحرين، الكويت، قطر، سعودي، عمان، مصر و ليبيا

التخزين

ينبغي تخزين المنتج طبقًا للقوانين الوطنية. تتمثل شروط التخزين في أن تُحفظ الحاويات في مكان جاف بارد بتهوية جيدة وبعيدًا عن مصدر الحرارة والإشعاع. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بإحكام.

الشهادات

قدرة على سد التشققات : 0.9 إلى 1.4 mm : **Engineering Taywood**, بالمملكة المتحدة.

معدل انتقال البخار الرطب : الرتبة 2 (وسط : التصنيف طبقًا للمواصفة EN-1062-1). : **Engineering Taywood**, بالمملكة المتحدة.

معامل انتشار ثاني أكسيد الكربون : Class 1 (التصنيف طبقًا للمواصفة EN-1062-1). : سُمك طبقة هواء مكافئة : 234 : **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.

المناوله والتخزين، ارجع للقسم 7.

معلومات النقل، ارجع للقسم 14.

المعلومات التنظيمية، ارجع للقسم 15.

إخلاء المسؤولية

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقًا 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 وفقًا 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 ملاءمة 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 ملاءمة 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.