

Jotashield Heritage Antique Tex

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

يقدم تشكيلياً مطفأياً ذو تأثير عتيق مما يقدم شكلاً قدماً. هذه مادة ممتازة لغطية التشققات الصغيرة والتوجهات الموجودة بالجص الأسمتي. تمنح الألوان الفريدة المحمية من الأشعة فوق البنفسجية حماية رائعة ضد التأثير المتلف للأشعة فوق البنفسجية الموجودة بضوء الشمس. يمكن استخدامه لتجهيز كل من الأسطح القديمة والجديدة وحمايتها. يمكن استخدام جوتاشيلد هريلنج جيلز لمنع ظهور عرق.

الاستخدام الموصى به

مثالي لتجهيز وحماية الأسطح الخارجية.

السطح

جص أسمتي، وخرسانة، والبناء الطيني، والأسطح الممونة والألواح الجبس وغير ذلك.

يجب أن يتمتع السطح المنوي طلائه بالقدرة الكافية لتحمل الدهان، لذلك يجب معالجة أي نوع من الشقوق أو التقوسات 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

سعوي : كجم

مصر ولبنان : L 10

تركيا : L 15

ارجع إلى بطاقة اللون الخارجية لمنتج جوتاشيلد.

الألوان

المواد الصلبة 62 ± 2 % الحجم

نظري

الوزن النوعي 1,7

نظري فقط في حالة الأبيض

المواد العضوية الطيارة (VOC) 81 g/l

US EPA method 24

بيانات التطبيق

الملاحظات

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

يمكن تطبيق المنتج بواسطة

المسطرين "مالك"، فرشة تذهيب أو أي آداة 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 المقيدة 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 وتحسب كمتواسط. يعتمد معدل الفرد على سُمك طبقة الطلاء المطلية، نوع ملمس السطح، ومسامية السطح، والع gio و درجة الحرارة، والفقد أثناء الطلاء وغير ذلك. يمكن تأكيد متواسط معدل الفرد لكل طبقة طلاء بالموقوف من خلال إجراء تطبيق تجريبي. لاحتساب معدل الفرد بالمتر المربع لكل كيلو جرام اقسم معدل الفرد بالمتر المربع لكل ليتر على الجاذبية المحددة.

مُخفف

الماء

التخفيف

الحد الأقصى 10%

تنظيف أدوات الطلاء

الماء

زمن الجفاف

رتبط فترات الجفاف بشكل عام بحركة الهواء ودرجة الحرارة وسُمك 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 سُمكها.

3. يجب أن يكون السطح جافاً وخالياً من الملوثات قبل دهن طبقة الطلاء اللاحقة.

الرطوبة النسبية 50%

درجة حرارة السطح	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند الممس)	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 والشحوم وغذاء الخرسانة وغير ذلك. ويجب إزالة جميع أثار 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

طبقة 1 : Primer Penetrating Jotashield

دهان للطبقة الخارجية

طبقة 2 : Tex Antique Heritage Jotashield

أنظمة الطلاء الأخرى

1

1 طبقة : Primer Penetrating Jotashield
1 طبقة : Tex Antique Heritage Jotashield
أو 1 طبقة : Silk Topcoat Jotashield
أو 1 طبقة : Glaze Heritage Jotashield

2

1 طبقة : Primer Penetrating Jotashield
1 طبقة : Tex Antique Heritage Jotashield
2 طبقات : Glaze Heritage 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 معاً قبل الاستعمال.

يرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإنسانية للاستفادة 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 والإشتعال. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بإحكام.

الشهادات

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

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

معامل انتشار ثاني أكسيد الكربون : Class 1 (التصنيف طبقاً للمواصفة EN-1062-1). سمك طبقة هواء مكافحة : 234 μm, 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 بالمخاطر الصحة والسلامة والإجراءات الوقائية المتعلقة باستعمال هذا المنتج. إجراءات الإسعافات الأولية، ارجع للقسم 4.

المسؤولية 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. 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 ولل استخدامات 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 ولل استخدامات المحددة.

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