

Jotashield Decor High Build

وصف المنتج

النوع

هذا المنتج عبارة عن طلاء زخرفي مائي فائق الجودة دقيق التركيب لطلاء الأسطح الخارجية. ذو أساس مائي أكريليكي معدل.

الصفات والمزايا

مصمم خصيصًا لتحمل مناخ الشرق الأوسط القاسي وأحوال الطقس فيه. يمكن استخدامه لتزيين الأسطح الخارجية وحمايتها، مما يمنحها مظهرًا عريفاً. يمكن استخدام جوتاشيلد ديكور جليز لمنح مظهر عريق متأثر بالأجواء.

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	16 لتر
الألوان	مصر و : L 10 و L 20
المواد الصلبة حسب الحجم	ارجع إلى بطاقة اللون الخارجية لمنتج جوتاشيلد.
الوزن النوعي	نظري
المواد العضوية الطيارة (VOC)	نظري فقط في حالة الأبيض
المواد العضوية الطيارة (VOC) ملاحظات	ISO 11890 EU
	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 نمونجي

يعتمد معدل الفرد على سُمك طبقة الطلاء المطلوبة، ونوع ملمس السطح، ومسامية السطح، والعيوب ودرجة الحرارة، والفاقد أثناء الطلاء وغير ذلك. application trial a by site at confirmed be can consumption average The
لإحتساب معدل الفرد بالمتر المربع لكل كيلو جرام اقسام معدل الفرد بالمتر المربع لكل ليتر على الجاذبية المحددة.

مُخَفَّف

الماء

التجفيف

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. 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. ابقه بعيدًا عن الأمطار وأي مصادر مياه أخرى حتى يجف الطلاء جفافًا تلمًا. لا تستخدمه على أسطح تتسرب من خلالها المياه.

زمن الجفاف

رابط فترات الجفاف بشكل عام بحركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك 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 المطبقة السابقة وتتابعها وإجمالي سمكها.

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

يتم قياس مدة التجفيف من خلال القيم التالية:

المرطبة النسبية 50%	درجة حرارة السطح		
	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند اللمس)	6 h	3 h	1 h
شديد الجفاف	h	12 h	6 h
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى	h	h	12 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**البيادئ**

Primer Penetrating Jotashield أو Primer Resistant Alkali Jotashield : 1 طبقة

دهان للطبقة الخارجية

Build High Decor Jotashield : 2 طبقة (طبقات)

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

أنظمة الطلاء الأخرى

Primer Penetrating Jotashield أو Primer Resistant Alkali Jotashield : 1 طبقة

Build High Decor Jotashield : 1 طبقة

Silk Colourlast Jotashield : 1 طبقة

Glaze Decor Jotashield : 1 طبقة

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 بالحوايات مغلقة بإحكام.

الشهادات

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

معدل انتقال الماء السائل : الرتبة 2 (وسط : التصنيف طبقاً للمواصفة EN-1062-1). : 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، وبعابها 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 ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللإستخدامات 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 وللإستخدامات المحددة

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