

Bengalac Semigloss

وصف المنتج

النوع

هذا المنتج عبارة عن طلاء خارجي من المينا على الجودة مصمم للأسطح الداخلية، ذو أساس راتنج ألكيد.

الصفات والمزايا

يمنح تشكيلها نصف لامع يدوم طويلاً. خل من المعادن الثقيلة الضارة مثل الزينك والرصاص والكadmium والزرنيخ والكروم وغير ذلك.

الاستخدام الموصى به

مثالي لتجديف الأسطح الداخلية. يمكن استخدامه أيضاً لتجديف الهياكل الخارجية المصنوعة من الصلب والخشب.

السطح

جص أسموني، الخرسانة، الخشب، الصلب.

بيانات المنتج

حجم التعبئة	L 18
-------------	------

الألوان	على حسب بطاقة اللون.
---------	----------------------

المعن	- 60 EN ISO 2813 (60°)
-------	------------------------

المواد الصلبة حسب الحجم	42 ± 2 % الحجم	نظري
-------------------------	----------------	------

الوزن النوعي	1.06	نظري فقط في حالة الأبيض
--------------	------	-------------------------

الوزن النوعي		نظري فقط في حالة الأبيض
--------------	--	-------------------------

نقطة الوميض	كأس معلن: C°36 (F°96.8)	نظري فقط في حالة الأبيض
-------------	-------------------------	-------------------------

المواد العضوية الطيارة (VOC)	416 g/l	ISO 11890 EU
------------------------------	---------	--------------

المواد العضوية الطيارة (VOC) ملاحظات	هذه القيمة نظرية، وسوف تختلف حسب نوع الاختبار ، دقة المعدات وظروف الاختبار.
--------------------------------------	---

بيانات التطبيق

يمكن تطبيق المنتج بواسطة

البكرة : موصى بها

عن طريق الرش : استخدم الرش المضغوط أو الرش التقليدي.

قلموا : موصى به لطلاء الزوايا والحواف.

بيانات إرشادية لاستعمال الرش

فوهه 0.018-0.021"

زاوية الرش 65-80°

الضغط في الفوهة 150 Kg/cm² (2100 psi)

تنظيف أدوات الطلاء

جوتون تنر رقم 2

Bengalac Semigloss

سمك الطلاء لكل طبقة

مجموعة الموصى نموذجي

سمك طبقة الطلاء الجافة	25	-	35	μm
سمك الطبقة الرطبة	65	-	90	μm

سوف تختلف سمك الطلبة وتحسب كمتوسط.

يعتمد معدل الفرد على سمك طبقة الطلاء المطلية، نوع ملمس السطح، ومسامية السطح، والعيوب ودرجة الحرارة، والفقد أثناء الطلاء وغير ذلك.

ويتم احتساب الحد الأقصى لمعدل انتشار في معطف في الحد الأدنى سمك الفيلم الجاف والعكس.

مُخَفَّف

جوتن تتر رقم 2

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 التكتف الخاصة بالهواء، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية المقيدة بالبيئة المجاورة للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلباً أيضاً في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب.

زمن الجفاف

ربط فترات الجفاف بشكل عام بحركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الطلاء وعدد طبقات الطلاء وسوف تتأثر بها طبقاً لذلك.

1. البيانات الموصى بها مخصصة لحالة إعادة الدهان بنفس نوع الطلاء العام.

2. في حالة التطبيق المتعدد للطبقات، تتأثر فترات الجفاف بعد الطبقات المطلية السابقة وتتابعها وإجمالياً سُمكها.

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

يتم قياس مدة التجفيف من خلال القيم التالية:

درجة حرارة السطح	الرطوبة النسبية 50%	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند اللمس)		16 h	8 h	6 h
شيد الجفاف		48 h	24 h	18 h
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى		48 h	24 h	18 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 الرغوة. وينصح بإجراء صنفرة دقيقة بمادة صنفرة مناسبة قبل إجراء الطلاء. ويجب إزالة أي جزيئات غبار/جزيئات هشة ناتجة عن ذلك.

نظام الطلاء الموصى به

البادي

Primer Emulsion Fenomastic أو 1 طبقة : Primer PVA

مالي

Stucco : 2 طبقة

دهان للطبقة الخارجية

(طبقات) 2 طبقة : Semigloss Bengalac

أنظمة الطلاء الأخرى

على الأسطح الخشبية:

طبقة 1 : Woodprimer Bengalac

طبقة 2 (طبقات) : Stucco

طبقة 2 (طبقات) : Semigloss Bengalac

على الأسطح المعدنية

طبقة 1 : Primer Oxide Red Bengalac

طبقة 2 (طبقات) : Semigloss Bengalac

الملاحظات

قد تكون بعض الأنظمة الأخرى محددة حسب منطقة الاستعمال.

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 يُحفظ الحاويات في مكان جاف بارد بتهوية جيدة وبعيداً عن مصدر الحرارة والإشتعال. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بحكام.

الصحة والسلامة

يرجى مراعاة المحاذير البيئية والوقائية المعروضة على الحاوية.

تم إصدار نشرة بيانات سلامة المادة المنتج.

وتنتمل 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. تتحفظ 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 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 ملاءمة 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.