

## Durathane Matt

### وصف المنتج

#### النوع

هذا المنتج عبارة عن دهان للطبقة الخارجية ذو أساس راتينج بولي اليوريثين.

#### الصفات والمزايا

يتمتع بخصائص تحقق مقاومة جيدة للطقس وضوء الأشعة فوق البنفسجية واحتفاظ جيد بالألوان. يمنح تنشيطاً مطفئاً يدوم طويلاً .

#### الاستخدام الموصى به

مثالي كطبقة طلاء خارجية في أنظمة الطلاء الصناعية والديكورية. مثالي كطبقة طلاء نهائية في أنظمة تكسوتائل "Textotile". مثالي لكل من الأسطح الخارجية والداخلية.

#### السطح

جص أسمنتي، الخرسانة، الخشب، الصلب.

### بيانات المنتج

حجم التعبئة			( L 20 و 2 B Comp لتر )
المواد الصلبة حسب الحجم	48 ± 2	الحجم %	نظري
الوزن النوعي	1,27		فقط في حالة الأبيض
المواد العضوية الطيارة (VOC)	452	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.

قلممو : موصى به لطلاء الزوايا والحواف.

#### بيانات إرشادية لاستعمال الرّش

فوهة	0.33-0.46 mm (0.013-0.018")
زاوية الرّش	40° - 80°
الضغط في الفوهة	15 MPa (150 kp/cm <sup>2</sup> , 2100 psi)

#### سُمك الطلاء لكل طبقة

#### مجموعة الموصى نموذجي

سمك طبقة الطلاء الجافة	30 - 50	µm
سمك الطبقة الرطبة	65 - 105	µm

سوف تختلف سُمك الطبقة وتُحسب كمتوسط.

معدل الفرد النظري	16 - 9,6	m <sup>2</sup> /l
-------------------	----------	-------------------

يعتمد معدل الفرد على سُمك طبقة الطلاء المطلوبة، ونوع ملمس السطح، ومسامية السطح، والعيوب ودرجة الحرارة، والفاقد أثناء الطلاء وغير ذلك.

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

### نسبة خلط المنتج (بالحجم)

1 : 9

قم بالمزج جيدا قبل الاستخدام

Durathane Matt Comp A	9	جزء (أجزاء)
Durathane Comp B	1	جزء (أجزاء)

### Drying / Curing / Potlife

درجة حرارة الطلاء	23 °C
قابلية الاستخدام بعد المزج	4 h

### مُخَفَّف

جوتن نتر رقم 10

### 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 المقاسة بالمحيط المجاور للطبقة السفلية. تُعد التهوية الجيدة مطلبًا أيضًا في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب. يجب ألا يتجاوز محتوى الرطوبة في الطبقة السفلية 4 % (حسب الوزن). ويجب ألا يتعرض الدهان للزيت أو الكيماويات أو الضغط الميكانيكي حتى يعالج بشكل تام.

### 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 وتتابعها 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%	درجة حرارة السطح		
	10 °C	23 °C	40 °C
جفاف السطح (عند اللمس)	1 h	0.5 h	0.5 h
شديد الجفاف	6 h	3 h	1.5 h
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى	6 h	3 h	1.5 h
معالج	10 d	5 d	2 d

### توجيهات الاستخدام

#### إعداد السطح

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

#### نظام الطلاء الموصى به

#### البادئ

طبقة 1: Primer or Tex Primer Emulsion Acrylic

#### دهان التأسيس

طبقة Compound:1 Texo

## دهان للطبقة الخارجية

Matt Durathane 2: طبقة (طبقات)

## أنظمة الطلاء الأخرى

طبقة 1 : Primer Emulsion Acrylic  
طبقة 1 : Compound Texo  
طبقة 2 : Matt Durathane

طبقة 1 : HB Penguard  
بنجارد تكسو : 1 طبقة  
Matt Durathane 2 : طبقة (طبقات)

## الملاحظات

قد تكون بعض الأنظمة الأخرى محددة حسب منطقة الاستعمال.

يجب خلط محتويات العبوات التي تحمل أرقام تشغيلات مختلفة معًا قبل الاستعمال.

يُرجى الرجوع إلى إدارة المبيعات الإنسانية للاستشارة الفنية.

## 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.

## الصحة والسلامة

يرجى مراعاة المحاذير البيئية والوقائية المعروضة على الحاوية.

تم إصدار نشرة بيانات سلامة المادة للمنتج. وتتضمن نشرة بيانات السلامة الخاصة بالمنتج على المعلومات المفصلة المتعلقة بأخطار الصحة والسلامة والإجراءات الوقائية المتعلقة باستخدام 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 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.