

Jotamastic 80 Aluminium

وصف المنتج

هذا الدهان مكون من مركيين و هو من البوولي امين و ايوكسي ماستك هذا الدهان يتحمل الاسطح و به نسبة عالية من المواد الصلبة هو معزز بالألمنيوم لتعزيز الـ Effect Barrier مصمم خصيصاً للجزاء التي يصعب بها تجفيف السطح على الوجه الامثل يمكن استخدامه بادئاً أو طبقة دهان وسطى أو طبقة دهان نهائية أو طبقة دهان وحيدة في البيئات المعرضة للعوامل الجوية او المغبورة. مناسب للاسطح المجهزة بشكل جيد من الحديد الكاربونى او الاسطح المدهونة سابقاً يمكن تطبيق هذا المنتج في درجة حرارة تحت الصفر

الاستخدام القياسي

عام: مصمماً مبدئياً لاعمال الصيانة والاصلاحات

الدهانات البحرية
بدن المركب الخارجي والمناطق الداخلية والخارجية

الدهانات الصناعية
يوصى بهذا المنتج في المناطق البحرية اي ما كانت مثل مصانع تكرير البترول او محطات كهرباء او كباري او معدات او منشآت من الصلب بشكل عام.

الموافقات والشهادات

مطابق للمواصفة: solids dry for 175.300 Part ,21 Title FDA Health Occupational Newcastle ,Grain

عند استخدام هذا المنتج ضمن نظام معتمد، هذا المنتج لديه الشهادات الآتية:
Equipment Marine for Directive EU with accordance in Spread Flame Low - FTPC IMO 2010 و الجزء الخامس و الثاني من الملحق 1 من FTPC IMO في حالة التطابق مع الكود 8 من
معتدل طبقاً و الكود 1 من الملحق 1 من الكود 8 من FTPC IMO 2010 .FTP 2010 IMO

استشير ممثل شركة جوتون في التفاصيل الفنية
قد يمكن توفير شهادات وتوثيقاً أخرى عند الطلب.

توافر متغيرات أخرى

Jotamastic 80

Jotamastic 80 MIO

يرجى الرجوع إلى نشرة البيانات الفنية (TDS) المنفصلة لكل متغير.

الألوان

الومنيوم, و الومنيوم بدرجة احمرار

بيانات المنتج

الخاصية	اختبار/معيار	الوصف
درجة قياسية		
المواد الصلبة حسب الحجم (° 60 GU)	ISO 3233 80 ISO 2813	± 2 % معان نصف (35-70)
نقطة الوميض	ISO 3679 Method 1	35 °C
الكتافة	1.5 محسوب	كجم/ا
VOC-US/Hong Kong	EPA US 24 لمواصفة Kong) Hong ,1113 rule SCAQMD ,(CARB(SCM)2007 (نظری) (EU/2010/75) IED	275 g/l
VOC-EU		249 g/l

درجة شتوية

المواد الصلبة حسب الحجم	ISO 3233 72	± 2 %
نقطة الوميض	ISO 3679 Method 1	31 °C
الكتافة	محسوب 1.47	كجم/ل
VOC-US/Hong Kong	EPA US الطريقة 24 لمواصفة Kong) Hong ,1113 rule SCAQMD ,(CARB(SCM)2007	300 g/l
VOC-EU	(EU/2010/75) IED (نظري)	278 g/l

البيانات المقدمة نموذجية للمنتجات المصنعة بالمصنع وتخصيص لتباين طفيف بناء على اللون.

جميع البيانات سارية في حالة الطلاء المخلوط.

وصف الملمعة: وفقاً لتعريف جوتون للدهانات عالية الجودة.

سمك الطلاء لكل طبقة

نطاق المواصفات الموصى به

درجة قياسية

سمك طبقة الطلاء الجافة	75	-	200	μm
سمك الطبقة الرطبة	95	-	250	μm
معدل الفرد النظري	10.7	-	4	m²/l

درجة شتوية

سمك طبقة الطلاء الجافة	75	-	200	μm
سمك الطبقة الرطبة	105	-	280	μm
معدل الفرد النظري	9.6	-	3.6	m²/l

إعداد السطح

ضمان التمايز لمدة طويلة للمنتج التالي، ينبغي أن تكون جميع الأسطح نظيفة وجافة وخالية من أي تلوث

جدول ملخص لتجهيز السطح

السطح	الحد الأدنى	إعداد السطح	موصى به*
الصلب الكربوني	St 2 (ISO 8501-1)		Sa 2 (ISO 8501-1)
فلاذ مدهون بادى تصنيع	بادى تصنيع نظيف وجاف وغير تالف (6.1 ISO 12944-4)		Sa 2 (ISO 8501-1)
الأسطح المطلية	بادى تصنيع متواافق نظيف وجاف وغير تالف (6.1 ISO 12944-4)	بادى تصنيع متواافق نظيف وجاف وغير تالف (6.1 ISO 12944-4)	بادى تصنيع متواافق نظيف وجاف وغير تالف (6.1 ISO 12944-4)

يتم تحقيق الاداء الامثل الذي يشمل الالتصاق بالسطح و الحماية ضد التآكل و مقاومة الحرائق و مقاومة المواد الكيميائية عند تجهيز السطح بالشكل الموصى به.

التطبيق

أساليب التطبيق

الرش:	يمكن تطبيق المنتج بواسطة برجي استخدام الرش المضغوط.
الفرشاة:	قد تُستخدم. يجب الحرص لتحقيق السمك المحدد للطلاء الجاف.
البكرة:	قد تُستخدم. يجب الحرص لتحقيق السمك المحدد لل الطلاء الجاف.

نسبة خلط المنتج (بالحجم)

درجة قياسية	جزء (أجزاء)
7 جوتاماستيك 80 , مركب الألومنيوم A	جزء (أجزاء)
1 جوتاماستيك 80 , مركب ب	جزء (أجزاء)
درجة شتوية	جزء (أجزاء)
4 جوتاماستيك 80 , مركب الألومنيوم A	جزء (أجزاء)
Jotamastic 80 Wintergrade Comp B 1	جزء (أجزاء)

مذيب مخفف/منظف

مُخفف: جوتن تر رقم 17

بيانات إرشادية لاستعمال الرش	19-25
فوهة (inch/1000) الضغط في الفوهة (حد أدنى):	150 bar/2100 psi

وقت الجفاف والمعالجة

درجة حرارة السطح	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
درجة قياسية						
جفاف السطح (عند اللمس)				8h	4h	2h
جاف للسير				24h	10h	4h
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى				24h	10h	4h
جاف/معالج للخدمة				14d	7d	2d
درجة شتوية						
جفاف السطح (عند اللمس)	24h	18h	12h	6h	2.5h	
جاف للسير	48h	26h	18h	12h	5h	
تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى	48h	26h	18h	12h	5h	
جاف/معالج للخدمة	21d	14d	7d	3d	2d	

للتعرف على الحد الاقصى لتطبيق طبقة دهان اخر يرجى الرجوع الى دليل التطبيق الخاص بالمنتج

يتم تحديد الوقت المقدر للجفاف وفقاً لدرجات حرارة معينة ونسبة رطوبة أقل من 85% ومتوسط سمك طبقة الدهان الخاصة بالمنتج

جاف السطح (اللمس): هي حالة من الجفاف لا يترك فيها الضغط الطفيف باصبع أي علامات ولا يكتفى السمك. ويمكن تنظيف الرمل الجاف المثبور على السطح بالفرشاة دون أن يتتسق أو يتسبب في تلف السطح.

جاف للسير: أدنى فترة زمنية يمكن لطبقة الطلاء تحمل المرور الطبيعي على القدمين دون ترك علامات دائمة أو انطباع أو أي تلف بدني آخر.

أدنى وقت للجفاف لاستقبال الطبقة التالية: أقل وقت يجب انتظاره قبل دهان الطبقة التالية.

جاف/معالج للخدمة: أقل وقت مستلزم قبل التعرض الدائم لطبقة الدهان للبيئة/للوسط المعد له

Induction time and Pot life

درجة حرارة الطلاء	23 °C
درجة قياسية	
زمن الحث	10 min
عمر التخزين	2 h
درجة شتوية	
عمر التخزين	1 h

مقاومة الحرارة

	درجة الحرارة	مستمر	قصوى
الجفاف والأحوال الجوية	120 °C	-	
غموري، مياه البحر	50 °C	60 °C	

مدة درجة الحرارة القصوى هي 1 ساعة بحد أقصى.

يرتبط ثبات خواص الحماية بدرجات الحرارة المدونة بينما تتأثر الخواص الجمالية عند تلك الدرجات.

لاحظ أن الطلاء سيكون مقاوماً للعديد من درجات حرارة الغمر وذلك بحسب المركب الكيميائي وثبات الغمر أو تقطيعه. تتأثر مقاومة الحرارة بنظام الدهان المتكامل. عند استخدامه كجزء من النظام، تأكد أن جميع طبقات نظام الدهان ذات مقاومة حرارة متماثلة؟

توافق المنتج

بناءً على التعرض الفعلي لنظام الطلاء، هناك أنواع مختلفة من طبقات الطلاء النهاية والبادئات يمكن استخدامها مع هذا المنتج. بعض الأمثلة موضحة أدناه، ويمكنك الاتصال بجوتون للحصول على توصية بنظام محدد.

طبقة الطلاء السابقة: primer shop silicate zinc inorganic ,primer shop Epoxy غير العضوية

طبقة الطلاء التالية: بوليبرين, الإيبوكسي, أكريليك, epoxy vinyl

التعبئة (المودجية)

الحجم (لترات)	حجم الحاويات (لترات)
جوتاماستيك 80 ، مركب الألومنيوم A	16
جوتاماستيك 80 ، مركب B	2.3
Jotamastic 80 Wintergrade Comp B	4
	20
	3
	5

الحجم المبين خاص بالألوان المنتجة بالمصنع. يرجى ملاحظة أن المتغيرات المحلية في حجم العبوة والأحجام المعبأة قد تتباين نتيجة للوائح المحلية.

التخزين

ينبغي تخزين المنتج طبقاً للقوانين الوطنية. تتمثل شروط التخزين في أن تحفظ الحاويات في مكان جاف بارد بتهوية جيدة وبعدًا عن مصدر الحرارة والاشتعال. يجب الاحتفاظ بالحاويات مغلقة بإحكام.

مدة الصلاحية عند 23 درجة منوبة

48 جوتاماستيك 80 ، مركب الألومينيوم A	شهر (شهور)
48 جوتاماستيك 80 ، مركب ب	شهر (شهور)
Jotamastic 80 Wintergrade Comp B 36	شهر (شهور)

في بعض الأسواق، قد يفرض التشريع المحلي مدة أقل للصلاحية التجارية. تمثل المدة الواردة أعلاه الحد الأدنى لمدة الصلاحية، وبعدها لا بد من إعادة فحص الطلاء التأكيد من جودته.

انتبه

هذا المنتج للاستخدام بواسطة محترفين فقط. ينبغي أن يكون عمال الدهان والتغليف مدربين وخبراء ولديهم القدرة والمعدات لخلط/搗碎 ودهان طبقات الطلاء بشكل صحيح ووفقاً لمستندات جوتن الفنية. ينبغي على عمال الدهان والتغليف استخدام معدات الوقاية الشخصية الملائمة لاستخدام هذا المنتج. هذه الإرشاد التوجيهي يستند إلى المعرفة الحالية بهذا المنتج. يجب إرسال أي تعديل مقتضى لملائمة ظروف الموقع إلى وكيل جوتن المسؤول للموافقة عليه قبل بدء العمل.

الصحة والسلامة

يرجع مراجعة المحاذير الموضحة على العبوة. يستخدم في ظروف تهوية جيدة. لا تستنشق رذاذ. تجنب ملامسته للجلد. في حالة الانسكاب على الجلد يجب إزالته فوراً باستخدام الغسول المناسب أو الصابون أو الماء، يجب غسل الماء جيداً بدون تدليك والسعى إلى رعاية طيبة فورية.

تباعي الألوان

عند التطبيق، تتعرض المنتجات المعنية بشكل أساسي كبودي ومضادات للحشف لتغير طفيف من تشغيلة لأخرى. هذه المنتجات تبيه وتتعرض للطبيعة عند التعرض لأشعة الشمس والتجموية.

قد يختلف الاحتفاظ بالألوان ودرجة لمعان الوجه النهائي للدهان وفقاً لنوع اللون وبينة التعرض مثل درجة الحرارة وكثافة الأشعة فوق البنفسجية وما إلى ذلك، وجودة التطبيق اتصل بمكتب جوتن لمزيد من المعلومات.

أخلاقي 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، وبالتالي فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تتضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تنهي شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بهم ملائمة لهذا 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 بهم 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.