

Jotamastic Smart Pack Alu

Описание на продукта

Това е двукомпонентен епокси мастик на базата на полиамин. Толерантен към ръжда, продукт с високо съдържание на сухо вещество. Съдържа алуминиев пигмент за по-добър бариерен ефект. Специално създаден за полагане с четка и валяк. Съотношението на смесване е 1:1 с цел лесна употреба и намален остатъчен разход. Специално създаден за повърхности, които не могат да се подгответ и изчистят напълно от ражда. Осигурява дългосрочна защита от корозия в силно агресивни среди. Може да се ползва като grund, междинен слой, финишен слой или един продукт система при атмосферни и потопени във вода условия. Подходящ за правилно подгответи основи от въглеродна стомана, неръждаема стомана, бетонова повърхност и диапазон от стари покрития.

Типична употреба

Основно:

Предназначен основно за малък обем поправки и ремонти.

Морски:

Външна части на корпуса, вътрешни и външни зони, включително и баластни резервоари. Специално се препоръчва като първи grund за поддръжка на баластни танкове.

Индустриални:

Подходящо за офшорни среди, рафинерии, електроцентрали, мостове, сгради, минни съоражения и метални профили.

Одобрения и сертификати

Зърно, Newcastle Occupational Health

Допълнителни сертификати и одобрения, могат да се предоставят при необходимост.

Други възможни варианти

Jotamastic Smart Pack

Обърнете се към отделна Техническа карта за всеки вариант.

Цветове

Алуминий, Алуминиево червен

Информация за продукта

Свойство	Тест/Стандарт	Описание
Обемно сухо вещество	ISO 3233	72 ± 2 %
Ниво на гланца (GU 60 °)	ISO 2813	полугланц (35-70)
Точка на възпламеняване	ISO 3679 Method 1	33 °C
Пътност	калкулирано	1.4 кг/l

Регион	Наредба	Тест Стандарт	VOC Стойност
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Изчислено	265 г/л
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Изчислено	265 г/л
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Изчислено	265 г/л
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Изчислено	265 г/л
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Изчислено	265 г/л

Предоставената информация е за продукти произведени във фабрика, може да има малки вариации в цвета.

Описание на гланца: Спрямо тълкуването в Jotun Performance Coatings.

Дебелина на филма за слой

Типично препоръчителен спецификационен диапазон

Дебелина на сухия филм	50 - 120 μm
Дебелина на мокрия филм	69 - 166 μm
Теоретична покриваемост	14.5 - 6 m ² /l

Посочените стойности са характерни за дебелина на слой, нанесен със четка или валяк.

Подготовка на основата

Обобщена таблица за подготовката на основата

Основа	Подготовка на основата	
	Минимум	Препоръчително
Черен метал	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2 (ISO 8501-1)
Неръждаема стомана	Повърхността трябва да бъде ръчно или машинно награпавена с неметални абразиви, или машина с влакнести влакна, или ръчни абразивни подложки за придаване на надраскана на повърхността.	Абразивно бластиране за постигане на необходимия профил с неметални абразиви, с които да се постигне грапава повърхност на профила.
Поцинкована стомана	Повърхността трябва да е чиста, суха и да е награпавена и матирана.	Леко пясъкоструене с неметален абразив, което да остави чист, награпавен и равномерен модел.
Боядисана повърхност	Чисто, сухо и одобрено съвместимо покритие	Чисто, сухо и одобрено съвместимо покритие

Бетон	Миене при ниско налягане със сладка вода до награпавена, чиста, суха и без циментово мляко повърхност.	Минимум 4 дни до пълно изсъхване. Съдежание на влага максимум 5%. Подгответе повърхостта добоструене или ъглошлайф и други пособия за награпавяне на бетона и премахване на циментовото мляко.
-------	--	--

Отлично представяне, включително адхезия, защита от корозия, термо- и химическа устойчивост при подходящо подгответа повърхност.

Полагане

Методи на полагане

Продуктът може да се полага с

Пръскане: Може да се използва безвъздушно пръскане.

четка: Използвайте кръгла четка. Трябва да се внимава за постигането на специфицираната дебелина.

Бояджийски валяк: Може да се нанася с валяк. Използвайте качествен валяк със естествено или синтетично покритие.

Пропорции за смесване (обемни)

Jotamastic Smart Pack Alu Comp A

1 част(и)

Jotamastic Smart Pack Comp B

1 част(и)

Разредител / Почистващ разтворител

Разредител: Jotun Thinner No. 17

Време за съхнене и свързване

Температура на основата	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Повърхностно сух (сух на пипане)	24 h	12 h	7 h	4 h	2 h
Сух за вървене	45 h	20 h	14 h	7 h	3 h
Време за препокриване, минимум	45 h	20 h	14 h	7 h	3 h
Готов за употреба	21 d	14 d	10 d	7 d	3 d

За максимален период на препокриване, вижте Application Guide (AG) на този продукт.

Времето за изсъхване и пълно изсъхване се определят под контролирана температура и относителна влажност по 85% и при стандартизирана дебелина на сухия филм на продукта.

Повърхностно сух (сух на пипане): Минималното време, при което натискане с пръст не оставя отпечатък на покритието.

Сух за вървене: Минималното време преди покритието да може да поеме нормален пешеходен трафик без да се оставят отпечатки и след по него.

Изсъхнал за препокриване, минимум: Най-краткото препоръчително време, преди полагане на следващ слой

Готов за употреба: Минималното време, след което покритието може да се постави в желаната атмосферна среда.

Време за съхнене и отворено време за работа

Температура на боята	23 °C
Отворено време за работа след смесване	1.5 h

Устойчивост на висока температура

	Температура	Продължителна	Пикова
Сух, атмосферни условия	120 °C	-	-
Потопен, морска вода	50 °C	60 °C	-

Максимална продължителност на пиковата температура - 1 час.

Посочените температури се отнасят за запазване на защитните свойства на продукта. Естетическите свойства могат да пострадат при тези температури.

Продукта ще е устойчив на различни температури при потапяне в зависимост от химикала и това дали е постоянно потопено или временено. Температурната устойчивост се влия от цялата система. Уверете се, че всички покрития в системата имат еднаква температурна устойчивост.

Съвместимост на продукта

В зависимост от реалното натоварване на системата от покрития, различни грундове и финишни покрития могат да бъдат използвани в комбинация с този продукт. Някои примери са дадени по-долу. Свържете се с офис на Jotun за препоръка при специфични системи.

Предишен слой: Епоксиден заваръчен грунд, Неоганичен цинк-силикатен заводски грунд, Цинк епоксид, Епоксид, Епокси мастик, Неоганичен цинк-силикат, остатял алкид

Следващ слой: Полиуретан, Поликсилоксан, Епоксид, Акрил, Винил-епокси

Опаковане (типично)

	Обем (литри)	Размер на опаковката (литри)
Jotamastic Smart Pack Alu Comp A	5	5
Jotamastic Smart Pack Comp B	5	5

Посоченото количество е само за заводски оцветени продукти. Имайте предвид, че местните вариации в размера на опаковката и количеството вътре могат да се различават поради местните разпоредби.

Съхранение

Продуктът трябва да се съхранява в съответствие с националните разпоредби. Съхранявайте баките на сухо, тъмно, хладно, добре проветриво място и далеч от източници на топлина и запалване. Баките трябва да се държат пътно затворени. Работете внимателно.

Годност на продукта при 23 °C

Jotamastic Smart Pack Alu Comp A

24 месец(и)

Jotamastic Smart Pack Comp B

24 месец(и)

На някои пазари търговската годност на продукта може да се занижава съгласно местните регулатии. Информацията по-горе е за минималния срок на годност, а след него, качеството на продукта е обекта на повторна проверка.

Внимание!

Този продукт е само за професионална употреба. Полагащият го трябва да бъде обучен, да има опит, способности и оборудване, за да положи покритията правилно и съгласно спецификациите. Полагащият трябва да има и използва лични предпазни средства при работа с този продукт. Тези указания са дадени на базата на настоящите ни познания за продукта. Всяко предложено отклонение, с цел да се отговори на условията на обекта, трябва да се препрати преди започване на работа на отговорния представител на Jotun за одобрение.

Безопасност и здраве

Моля обърнете внимание на предпазните мярки върху контейнерите. Използвайте в добре вентилиирани помещения. Не вдишвайте от мъглата при пръскане. Избягвайте контакт с кожата. Разливане върху кожата трябва веднага да се почисти с разредител, вода и сапун. Очите трябва добре да се измият обилно с вода и да се потърси незабавна медицинска помощ.

Отклонения от цвета

В някои случаи продукти като грундove или антифаулинг може да имат малки разминавания в цвета при различните баки. Тези продукти, както и продуктите на епоксидна основа, които се използват като финишни покрития може да побелеят когато са изложение на атмосферни условия и пряка слънчева светлина.

Устойчивостта на цвета и гланца при някои крайни/финишни покрития може да варира в зависимост от самия цвят, излагане на атмосферни условия като температура, интензивност на УВ лъчение и т.н., както и спрямо качеството на полагане и генерическия тип на боята. Свържете се с местния офис на Йотун за допълнителна информация.

Отговорност

Технически информационен лист

Jotamastic Smart Pack Alu



Информацията в този документ се дава в съответствие познанията на Jotun, които се основават на лабораторни изследвания и практически опит. Продуктите Jotun се смятат като полуфабрикати и като такива продукти, често се използват при условия, които са извън контрола на Jotun. Jotun не може да гарантира нищо освен качеството на самият продукт. Незначителни промени на продукта, могат да бъдат приложени, за да се съобразят с изискванията на местното законодателство. Jotun си запазва правото да променя посочените данни без по-нататъшно уведомление.

Потребителите трябва винаги да се консултират с Jotun за конкретни насоки при употребата на този продукт, подходящ ли е за техните нужди и специфични практики за нанасяне.

Ако има никакво несъответствие между различните езикови въпроси, свързани с този документ, Английската версия ще се приеме.