

Jotamastic 70

Описание на продукта

Това е двукомпонентен епокси мастиц на базата на полиамин. Толерантен към ръжда, продукт с високо съдържание на сухо вещество. Може да се ползва като грунд или междинен слой при атмосферни условия. Подходящ за добре подготвен черен метал и стари покрития.

Типична употреба

Препоръчва се за стоманени конструкции изложени на атмосферни условия.

Одобрения и сертификати

Този продукт допринася за постигането на стандартните за еко сгради. Моля, вижте раздела "Стандарти за еко-сгради".

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

Цветовете

Сив, Червен, Алуминий

Информация за продукта

Свойство	Тест/Стандарт	Описание
Обемно сухо вещество	ISO 3233	77 ± 2 %
Ниво на гланца (GU 60 °)	ISO 2813	мат (0-35)
Точка на възпламеняване	ISO 3679 Method 1	30 °C
Плътност	калкулирано	1.6 кг/л

Регион	Наредба	Тест Стандарт	VOC Стойност
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Изчислено	231 г/л
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Изчислено	231 г/л
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Изчислено	231 г/л
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Изчислено	231 г/л
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Изчислено	231 г/л
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	234 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.

Стойностите на ЛОС се отнасят за сив цвят.

Дебелина на филма за слой

Типично препоръчителен спецификационен диапазон

Дебелина на сухия филм	100 - 250 μm
Дебелина на мокрия филм	130 - 325 μm
Теоретична покриваемост	7.7 - 3.1 m^2/l

Подготовка на основата

Обобщена таблица за подготовката на основата

Основа	Подготовка на основата	
	Минимум	Препоръчително
Черен метал	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Боядисана повърхност	Чисто, сухо и одобрено съвместимо покритие	Чисто, сухо и одобрено съвместимо покритие

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

Полагане

Методи на полагане

Продуктът може да се полага с

Пръскане: изпозвайте безвъдушно полагане.

четка: Може да се използва. Трябва да се внимава за постигането на специфицираната дебелина.

Бояджийски валик: Може да се използва. Когато се използва валик, трябва да се внимава за да могат да се постигнат специфицираните дебелини.

Пропорции за смесване (обемни)

Jotamastic 70 Comp A	5 част(и)
Jotamastic 70 Comp B	1 част(и)

Разредител / Почистващ разтворител

Разредител: Jotun Thinner No. 17

Разреждането обикновено не се изисква. Консултирайте се с местния представител за съвет при употреба в екстремни условия. Не разреждайте повече от разрешеното от местното законодателство за околната среда.

Упътване за безвъздушно пръскане

Дюза (inch/1000):	19-25
Налягане на дюзата (минимум):	150 bar/2100 psi

Време за съхнене и свързване

Температура на основата	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Повърхностно сух (сух на пипане)	40 ч	20 h	10 h	6 h	2.5 h	1 h
Сух за вървене	100 h	50 h	25 h	14 h	7 h	2.5 ч
Време за препокриване, минимум	100 ч	50 h	25 h	14 h	7 h	2.5 h
Готов за употреба	42 d	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 стандартан 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 отпечатаци 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 h

Устойчивост на висока температура

	Температура	
	Продължителна	Пикова
Сух, атмосферни условия	120 °C	-

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, Неорганичен цинк-силикатен заводски грунд, Цинк епоксид, Епоксид
Следващ слой:	Полиуретан, Епоксид, Акрил

Опаковане (типично)

	Обем (литри)	Размер на опаковката (литри)
Jotamastic 70 Comp A	4.17 / 15	5 / 20
Jotamastic 70 Comp B	0.83 / 3	1 / 3

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

TO BE TRANSLATED

Годност на продукта при 23 °C

Jotamastic 70 Comp A	48 месец(и)
Jotamastic 70 Comp B	24 месец(и)

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

TO BE TRANSLATED

Този продукт допринася за постигането на стандартите за еко-сгради", като изпълнява следните специфични изисквания:

LEED®v4 (2013)

EQ кредит: Ниско излъчващи материали

- Съдържание на ЛОС за индустриални покрития за поддръжка (250 g / l) (CARB (SCM) 2007) и емисии 0.5 - 5.0 mg / m³ (метод CDPH 1.2).

Материали и ресурси: Разкриване и оптимизиране на строителни продукти.

- Декларации за екологични продукти. Специфичен за продукта тип III EPD (ISO 14025; 21930, EN 15804).

BREEAM® International (2016)

- Mat 01: специфичен за продукта тип III EPD (ISO 14025; 21930, EN 15804).

BREEAM® International (2013)

- Неа 02: Съдържание на летливи органични съединения за двукомпонентни покрития SB (500 g / l) (Директива 2004/42 / CE на ЕС).

BREEAM® NOR (2012/2016)

- Неа 9/02: Съдържание на летливи органични съединения (VOC) за двукомпонентни покрития SB (500 g / l) (Директива на ЕС 2004/42 / CE) и изисквания за емисии (ISO 16000-9 / 10).

- Mat 1.5 / 01: Този информационен лист за безопасност потвърждава, че продуктът не съдържа никакви вещества от списъка на норвежкия A20.

Този продукт е тестван от изследователски институти на RISE в Швеция / SP Technical Research Institute в Швеция или Eurofins в съответствие с ISO 16000-серия и CDPH метод 1.1 (2010) и отговаря на изискванията на френския AFSSET (2011), немски AgBB (2017) и белгийски указ (2014 г.).

EPD са достъпни на www.epd-norge.no

Внимание!

Този продукт е само за професионална употреба. Полагачият го трябва да бъде обучен, да има опит, способности и оборудване, за да положи покритията правилно и съгласно спецификациите. Полагачият 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 вентилирани помещения. Не вдъшвайте от мъглата при пръскане. Избягвайте контакт с кожата. Разливане върху кожата трябва веднага да се почисти с разреждател, 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 грундове 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 изложени 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

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