

Страница: 1/6

## **Jotamastic 87**

## Описание продукта

Двухкомпонентное эпоксидное мастичное покрытие полиаминного отверждения. Толстослойное покрытие с высоким сухим остатком, допускающее различные степени подготовки поверхности. Разработано специально для участков конструкции, где оптимальная подготовка поверхности невозможна или не требуется. Обеспечивает долговременную защиту в средах с высокой коррозионной активностью. Может использоваться в качестве грунтовочного, промежуточного или финишного слоя, а также в качестве однослойной системы, при эксплуатации в условиях окружающей атмосферы или погружения в жидкость. Может использоваться для качественно подготовленных поверхностей из углеродистой стали, а также поверхностей с бывшими в эксплуатации покрытиями. Может наноситься при отрицательных температурах поверхности.

#### Типовое применение

Общая информация:

Основной сферой применения является техническое обслуживание и ремонт объектов.

Морские суда:

Наружные поверхности корпусов судов, внутренние и наружные поверхности, в т.ч. балластные цистерны.

Промышленные объекты:

Рекомендуется для оффшорной окружающей среды, в т.ч. зон заплеска, нефтеперерабатывающих заводов, электростанций, мостов, зданий, горнодобывающего оборудования и конструкционной стали общего назначения.

#### Альтернативные продукты

Jotamastic 87 Aluminium Jotamastic 87 GF

Для каждого варианта опубликован отдельный файл с техническими характеристиками.

### Цвета

ограниченный ассортимент цветов

# Описание продукта

Свойство	Испытание/Стандарт	Величина
СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ		
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	82 ± 2 %
Уровень глянца (60°)	ISO 2813	полуглянцевый (35-70)
Температура вспышки	ISO 3679 Method 1	35 °C
Удельный вес	определяется путем расчета	1,43 кг/л
ЛОС-США / ЛОС Гонконг	EPA Method 24	216 г/л
ЛОС-Директива по выделению растворителей	SED (1999/13/EC)	149 г/кг
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ		
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	74 ± 2 %
Температура вспышки	ISO 3679 Method 1	31 °C
ЛОС-США / ЛОС Гонконг	EPA Method 24	250 г/л

Дата выпуска: 16 Октябрь 2014

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.

Настоящий технический паспорт рекомендуется изучать совместно с паспортом безопасности (SDS) и руководством пс нанесению данного продукта. Для получения информации о ближайшем офисе Jotun посетите наш веб сайт www.jotun.com



ЛОС-Директива по выделению растворителей

SED (1999/13/EC)

199 г/кг

Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства. Небольшие изменения возможны в зависимости от цвета покрытия.

Приведенные данные действительны для смешанной краски.

Уровень глянца: в соответствии со стандартом Jotun Performance Coatings.

## Рекомендуемая толщина одного слоя

Толщина пленки и укрывистость	Толщина сухой пленки	Толщина сырой пленки	Теоретическая укрывистость
	(мкм)	(мкм)	(м²/л)
СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ	1		
Минимальная	150	180	5,5
Максимальная	300	365	2,7
Типовая	200	245	4,1
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНА	Я ВЕРСИЯ		
Минимальная	150	200	4,9
Максимальная	250	340	3
Типовая	200	270	3,7

## Подготовка поверхности

Для обеспечения надлежащей адгезии к предыдущему продукту все поверхности должны быть сухими и чистыми.

### Требования к подготовке различных поверхностей

	Подготовка поверхности			
Поверхность	Минимальная	Рекомендуемая		
Углеродистая сталь	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2 (ISO 8501-1)		
Сталь с нанесенным межоперационным грунтом	Чистый сухой и неповрежденный межоперационный грунт (ISO 12944-4 6.1)	Sa 2 (ISO 8501-1)		
Окрашенные поверхности	Чистое, сухое и совместимое покрытие (ISO 12944-4 6.1), не имеющее повреждений.	Чистое, сухое и совместимое покрытие (ISO 12944-4 6.1), не имеющее повреждений.		

### Нанесение

### Методы нанесения

Продукт может наноситься следующими способами

Распыление: Использовать безвоздушное распыление.

Кисть: Рекомендуется для полосовой окраски и окраски небольших площадей. Необходимо

обеспечить номинальную толщину покрытия.

Дата выпуска: 16 Октябрь 2014 Страница: 2/6

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.

Настоящий технический паспорт рекомендуется изучать совместно с паспортом безопасности (SDS) и руководством пс нанесению данного продукта. Для получения информации о ближайшем офисе Jotun посетите наш веб сайт www.jotun. com



Страница: 3/6

Валик:

Может использоваться для небольшой площади. Не рекомендуется для первого грунтовочного слоя. Необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия.

#### Соотношение компонентов при смешивании (по объему)

Независимо от температуры поверхности, минимальная температура основы и отвердителя после смешивания составляет  $15^{\circ}$ С. Для достижения необходимой вязкости при низкой температуре может потребоваться добавление дополнительного количества разбавителя. При добавлении дополнительного количества разбавителя уменьшается стойкость к образованию подтеков, а также замедляется полимеризация. При необходимости разбавления материала добавление разбавителя производится после смешивания двух компонентов.

#### СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ

Jotamastic 87 комп. А	6	частей
Jotamastic 87 Standard комп. В	1	часть
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ		
Jotamastic 87 комп. A	4	части
Jotamastic 87 Wintergrade комп. В	1	часть

#### Разбавитель/очиститель

Растворитель: Jotun Thinner No. 17

#### Параметры воздушного распыления

Диаметр сопла (дюйм/1000): 19-25

Давление на сопле (минимальное): 150 бар/2100 фунт/кв.дюйм

# Время высыхания и полимеризации

Температура подложки	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ						
Высыхание до исчезновения отлипа				18 ч	7 ч	2 ч
Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей				24 ч	10 ч	4 ч
Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум				24 ч	10 ч	4 ч
Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия				14 д	7 д	2 д
<b>НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ</b>						
<b>ВЕРСИЯ</b> Высыхание до исчезновения отлипа	24 ч	18 ч	12 ч	6 ч	3,5 ч	
Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей	80 ч	44 ч	26 ч	16 ч	6 ч	

Дата выпуска: 16 Октябрь 2014



Высыхание до нанесения	80 ч	44 ч	26 ч	16 ч	6 ч
последующего слоя, минимум					
Высыхание/полимеризация,	21 д	14 д	7 д	3 д	2 д
достаточные для эксплуатации					
покрытия					

Указанная продолжительность высыхания/полимеризации определена в лабораторных условиях при контролируемой температуре и влажности воздуха менее 85%. Для анализа использовались образцы с толщиной покрытия, допустимой для рассматриваемого продукта.

Высыхание до исчезновения отлипа: состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытии не остается отпечаток, и покрытие не является липким. Разбросанный сухой песок не прилипает к поверхности, не вызывает повреждение покрытия и может быть удален щеткой.

Высыхание до твердой пленки: минимальное время, по истечении которого покрытие может выдерживать перемещение людей по нему без каких-либо отпечатков и повреждений.

Высыхание для нанесения последующего слоя, мин.: минимальное время, по истечении которого может быть нанесен следующий слой.

Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия: минимальное время, по истечении которого покрытие может подвергаться воздействию заданной среды.

## Время индукции и жизнеспособность

Температура краски	23 °C
СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ	
Время индукции	10 мин
Жизнеспособность	2 ч
<b>НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ</b> Жизнеспособность	1 ч

# Стойкость к воздействию высокой температуры

### Температура

	Постоянная	Пиковая	
Сухая окружающая среда	120 °C	120 °C	
При контакте с жидкостью (морская вода)	50 °C	60 °C	

Продолжительность пикового периода не более 1 часа.

При указанной температуре защитные свойства покрытия не изменяются, однако, внешний вид покрытия может быть нарушен.

Следует отметить, что, находясь в жидкости, покрытие устойчиво при различных температурах, однако, степень устойчивости зависит от типа жидкости и характера контакта с ней (постоянный или непостоянный). Термостойкость определяется всей системой покрытия. При использовании в составе системы убедитесь, что все покрытия, входящие в систему, имеют равнозначную термостойкость.

Дата выпуска: 16 Октябрь 2014 Страница: 4/6



## Совместимость с другими покрытиями

В зависимости от условий эксплуатации продукт может использоваться с различными грунтами и верхними покрытиями. Примеры совместимых покрытий приведены ниже. Для получения более подробных рекомендаций обратитесь в компанию Jotun.

Предыдущий слой: эпоксидный межоперационный грунт, неорганический цинксиликатный

межоперационный грунт, эпоксидное покрытие с добавлением цинка, эпоксидное покрытие, эпоксидное мастичное покрытие, неорганическое цинксиликатное

покрытие

Последующий слой: полиуретановое покрытие, эпоксидное покрытие, акриловое покрытие,

винилэпоксидное

## Стандартная упаковка

	Объем (литры)	Объем контейнера (литры)
Jotamastic 87 комп. А	16	20
Jotamastic 87 Standard комп. В	2,7	3
Jotamastic 87 Wintergrade комп. В	4	5

Указанные выше значения действительны для заводских цветов покрытий. В зависимости от требований местного законодательства на отдельных территориях могут использоваться контейнеры с другими характеристиками.

## Хранение

Продукт должен храниться в соответствии с национальными правилами. Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

#### Срок хранения при 23 °C

Jotamastic 87 комп. А	48 месяцев
Jotamastic 87 Standard комп. В	48 месяцев
Jotamastic 87 Wintergrade комп. В	36 месяцев

В некоторых странах согласно требованиям местного законодательства срок хранения лакокрасочных материалов может быть уменьшен. Указанный выше срок является минимальным временем хранения, по истечении которого продукт подлежит проверке.

#### Внимание

Продукт предназначен только для профессионального использования. Исполнители должны пройти обучение, обладать опытом, а также иметь возможности и средства для смешивания и нанесения покрытия в соответствии с технической документацией Jotun. При работе с продуктом обязательно использование средств индивидуальной защиты (СИЗ). Указанная выше информация основана на наших текущих знаниях о продукте. Все отступления, учитывающие специфику конкретных проектов, должны быть представлены на одобрение ответственному представителю Jotun до начала работ.

# Охрана здоровья и безопасность

Дата выпуска: 16 Октябрь 2014 Страница: 5/6

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.

Настоящий технический паспорт рекомендуется изучать совместно с паспортом безопасности (SDS) и руководством пс нанесению данного продукта. Для получения информации о ближайшем офисе Jotun посетите наш веб сайт www.jotun.com



Соблюдать меры безопасности, указанные на таре. Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. Глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.

## Изменение цвета

Цвет грунтов и необрастающих покрытий может незначительно изменяться в зависимости от партии материала. При воздействии солнечного света и атмосферных условий эти покрытия могут выцветать и образовывать продукты меления.

### Отказ от ответственности

Изложенная в настоящем документе информация основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Лакокрасочные материалы являются полуфабрикатами и зачастую используются без контроля со стороны Jotun. В связи с этим Jotun не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта. Небольшие отступления от установленных параметров могут быть допущены, если это необходимо согласно требованиям, действующим по месту выполнения работ. Jotun сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения.

Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Jotun для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В случае обнаружения несоответствий между версиями данного документа, составленными на различных языках, преимущественную силу имеет версия на английском языке (Великобритания).