

Страница: 1/6

## **Jotamastic Smart Pack**

## Описание продукта

Двухкомпонентное эпоксидномастичное покрытие с аминным механизмом отверждения. Покрытие с высоким сухим остатком, допускающее различные степени подготовки поверхности. Специально разработано для нанесения кистью и валиком. Пропорция смешивания 1:1 облегчает использование и сокращает количество отходов. 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. Предназначено для качественно подготовленных поверхностей из углеродистой, оцинкованной и нержавеющей стали, а также бетона и ранее окрашенных поверхностей.

#### Типовое применение

Общая информация:

Основной сферой применения являются небольшие ремонтные работы.

Морские суда:

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

Промышленные объекты:

Рекомендуется для оффшорной окружающей среды, нефтеперерабатывающих заводов, электростанций, мостов, зданий, горнодобывающего оборудования и конструкционной стали общего назначения.

## Одобрения и сертификаты

Зерно - лаборатория охраны здоровья Ньюкасла

Сертификат низкого распространения пламени согласно IMO FTPC часть 5 (IMO Res. A.653(16)) / IMO FTPC Приложение 2 п.2.2.

По запросу могут быть предоставлены дополнительные сертификаты и одобрения.

#### Альтернативные продукты

Jotamastic Smart Pack Alu

Для каждого варианта опубликован отдельный файл с техническими характеристиками.

## Цвета

черный, темно-желтый, зеленый, серый, красный

# Описание продукта

Свойство	Испытание/Стандарт	Величина
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	75 ± 2 %
Уровень глянца (GU 60°)	ISO 2813	полуглянцевый (35-70)
Температура вспышки	ISO 3679 Method 1	33 °C
Плотность	определяется путем расчета	1.4 кг/л
ЛОС-США/Гонконг	США ЕРА метод 24 (тест) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	280 г/л

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.

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

# Технический паспорт Jotamastic Smart Pack



ЛОС-Евросоюз

IED (2010/75/EU) (теоретический)

255 г/л

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

Приведенные данные действительны для смешанной краски.

Описание степени глянца: В соответствии с концепцией Jotun Performance Coatings.

## Толщина одного слоя

#### Рекомендуемый диапазон толщин

Толщина сухой пленки 50 - 120 мкм Толщина сырой пленки 67 - 160 мкм Теоретическая кроющая способность 14.9 - 6.2 м²/л

Указанные значения являются типовыми при нанесении одного слоя валиком или кистью.

## 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	Рекомендуется	
Углеродистая сталь	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2 (ISO 8501-1)	
Нержавеющая сталь	Для создания шероховатой поверхности необходимо выполнить ручное или механизированное шлифование поверхности с помощью неметаллических абразивов, специализированного инструмента или наждачной бумаги.	Абразивоструйная очистка с применением одобренного неметаллического абразива, позволяющая получить поверхность с острым профилем.	
Оцинкованная сталь	Поверхность должна быть чистой, сухой и шероховатой.	Легкая струйная очистка с применением неметаллического абразива для получения чистой шероховатой поверхности.	
Окрашенные поверхности	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.	
Бетон	Обмыв водой низкого давления для чистой шероховатой поверхности, не содержащей цементного молочка.	Продолжительность полимеризации не менее 4 недель. Содержание влаги не более 5%. Подготовка поверхности выполняется закрытой струей абразива, алмазным шлифованием или другим способом, позволяющим зашероховать прилегающие участки бетона и удалить цементное молочко.	

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019 Страница: 2/6

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.

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

# Технический паспорт Jotamastic Smart Pack



Оптимальные эксплуатационные свойства (адгезия, защита от коррозии, термостойкость и химостойкость) достигаются при рекомендуемой подготовке поверхности.

## Нанесение

#### Методы нанесения

Продукт может наноситься следующими способами

Распыление: Можно применять безвоздушное распыление.

Кисть: Использовать круглую кисть. Необходимо обеспечить номинальную толщину

покрытия

Валик: Может наноситься при помощи валика. Используйте качественный валик с

натуральным или синтетическим ворсом.

## Соотношение компонентов при смешивании (по объему)

Jotamastic Smart Pack Comp A1 части(ей)Jotamastic Smart Pack Comp B1 части(ей)

#### Разбавитель/очиститель

Растворитель: Jotun Thinner No. 17

# Время высыхания и полимеризации

Температура подложки	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Высыхание до исчезновения отлипа	24 h	12 h	7 h	4 h	2 h
Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей	45 h	20 h	14 h	7 h	3 h
Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум	45 h	20 h	14 h	7 h	3 h
Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия	21 д	14 д	10 д	7 д	3 д

Максимальные межслойные интервалы указаны в руководстве по нанесению для данного продукта.

Время высыхания и полимеризации определены при контролируемой температуре и относительной влажности менее 85%. Покрытие имело среднюю толщину из диапазона толщин для данного продукта.

Высыхание до исчезновения отлипа: состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытии не остается отпечаток, и покрытие не является липким.

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, минимум: минимально рекомендованное время, по истечении которого может быть нанесен следующий слой.

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019 Страница: 3/6

# **Технический паспорт Jotamastic Smart Pack**



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
Жизнеспособность	1.5 h

# 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.

## 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, бывшее в эксплуатации алкидное покрытие

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

покрытие, винилэпоксидное

# Стандартная упаковка

	Объем	Объем контейнера		
	(литры)	(литры)		
Jotamastic Smart Pack Comp A	5	5		
Jotamastic Smart Pack Comp B	5	5		

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

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019 Страница: 4/6

# Технический паспорт Jotamastic Smart Pack



## **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 Smart Pack Comp A24 месяца(ев)Jotamastic Smart Pack Comp B24 месяца(ев)

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

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 грунтовочных и необрастающих покрытий может немного отличаться в зависимости от партии материала. Под воздействием солнечных лучей и атмосферных условий эти покрытия могут выцветать и образовывать продукты меления.

Сохранение цвета и глянца на верхних слоях/финишных покрытиях может варьироваться в зависимости от типа цвета, условий эксплуатации, таких как температура, интенсивность ультрафиолетового излучения, а также качества нанесения и т. д.. Обратитесь в местный офис Jotun для получения дополнительной информации.

#### 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

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019 Страница: 5/6

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.

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

# **Технический паспорт Jotamastic Smart Pack**



языках, преимущественную силу имеет версия на английском языке (Великобритания).