

Jotafix Epoxy Primer

Описание продукта

Двухкомпонентное эпоксидномастичное покрытие с аминным механизмом отверждения. Покрытие допускает различные степени подготовки поверхности (surface tolerance). Разработано для нанесения кистью и валиком. Разработано специально для участков конструкции, где оптимальная подготовка поверхности невозможна или не требуется. Обеспечивает защиту от коррозии в средах с высокой коррозионной активностью. Может использоваться в качестве грунтовочного, промежуточного или финишного слоя, а также однослойной системы в условиях морской атмосферы. Применяется для качественно подготовленных поверхностей из углеродистой, оцинкованной и нержавеющей стали, а также ранее окрашенных поверхностей. Может наноситься при отрицательных температурах поверхности.

Типовое применение

Общая информация:

Основной сферой применения являются небольшие ремонтные работы.

Морские суда:

Наружные поверхности корпусов судов, внутренние и наружные поверхности.

Одобрения и сертификаты

Зерно - лаборатория охраны здоровья Ньюкасла

При использовании в составе одобренной системы данный материал имеет следующую сертификацию: - Сертификат низкого распространения пламени в соответствии с Директивой Европейского Союза для Морского Оборудования. Имеет одобрение в соответствии с частями 5 и 2 Приложения 1 IMO 2010 FTP Code или частями 5 и 2 IMO FTPC (при условии соответствия требованиям IMO 2010 FTP Code Ch. 8).

По запросу могут быть предоставлены дополнительные сертификаты и одобрения.

Цвета

серый, красный

Описание продукта

Свойство	Испытание/Стандарт	Величина
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	68 ± 2 %
Уровень глянца (GU 60°)	ISO 2813	полуглянцевый (35-70)
Температура вспышки	ISO 3679 Method 1	31 °C
Плотность	определяется путем расчета	1.5 кг/л
ЛОС-США/Гонконг	США ЕРА метод 24 (тест) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	275 г/л
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.

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019 Страница: 1/5

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



Толщина одного слоя

Рекомендуемый диапазон толщин

Толщина сухой пленки 50 - 100 мкм Толщина сырой пленки 75 - 150 мкм Теоретическая кроющая способность 13.6 - 6.8 м²/л

Подготовка поверхности

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

Требования к подготовке различных поверхностей

	Подготовка	готовка 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.		
Сталь с нанесенным межоперационным грунтом	Чистый сухой и неповрежденный межоперационный грунт (ISO 12944-4 5.4)	Sa 2 (ISO 8501-1)		
Окрашенные поверхности	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.		

Нанесение

Методы нанесения

Продукт может наноситься следующими способами

Распыление: Использовать безвоздушное распыление.

Кисть: Использовать круглую кисть. Необходимо обеспечить указанную укрывистость.

Валик: Наилучшее качество поверхности получается при использовании губчатого валика.

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019 Страница: 2/5



Соотношение компонентов при смешивании (по объему)

Jotafix Epoxy Primer Comp A5 части(ей)Jotafix Epoxy Primer Comp B1 части(ей)

Разбавитель/очиститель

Растворитель: Jotun Thinner No. 17

Параметры безвоздушного распыления

Диаметр сопла (дюйм/1000): 17 - 23

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

Время высыхания и полимеризации

Температура подложки	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Высыхание до исчезновения отлипа	25 h	15 h	8 h	5 h	2.5 h	45 мин
Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей	48 h	40 h	20 h	12 h	6 h	2 h
Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум	40 h	30 ч	15 ч	8 ч	4 h	1.5 h

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.

Время индукции и жизнеспособность

Температура краски	23 °C
Жизнеспособность	2 h

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019 Страница: 3/5



Стандартная упаковка

	Объем	Объем контейнера			
	(литры)	(литры)			
Jotafix Epoxy Primer Comp A	15	20			
Jotafix Epoxy Primer Comp B	3	3			

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

Jotafix Epoxy Primer Comp A24 месяца(ев)Jotafix Epoxy Primer 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

Дата выпуска: 30 Сентябрь 2019 Страница: 4/5



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