Технический паспорт



Jotachar JF750 XT

Описание продукта

Двухкомпонентное огнезащитное эпоксидное покрытие аминного отверждения со 100% сухим остатком. Специально разработанное огнестойкое покрытие, обеспечивающее защиту различных стальных конструкций и оборудования в условиях углеводородного и струйного горения. Дополнительная армирующая сетка не требуется. Используется в качестве промежуточного слоя, входящего в систему, эксплуатируемую в условиях окружающей атмосферы. Используется с одобренными грунтами на поверхностях из углеродистой и нержавеющей стали, алюминия и с горячей оцинковкой, подлежит сертификации.

Типовое применение

Обычно используется в нефтегазовой промышленности и энергетике. Подходит для использования в качестве пассивной огнезащиты конструкционной углеродистой стали, нержавеющей стали, стеклопластика и бетона в условиях морской и береговой среды, подлежит сертификации. Предназначен для работы в широком диапазоне температур окружающей среды до -52°C.

Jotachar JF750 XT может использоваться для технологических трубопроводов, сосудов и оборудования, эксплуатируемых при температуре до 95 °C. При более высоких температурах эксплуатации между подложкой и покрытием Jotachar необходимо применять термосинтактическую изоляцию Jotatherm TB550. При наличии внешнего нагрева со стороны окружающей атмосферы необходимо нанести на Jotachar термоизоляцию Jotatherm TB550.

Дополнительную информацию можно получить в региональном офисе продаж.

Одобрения и сертификаты

Кривая углеводородного горения, указанная в BS 476 часть 21 и характеризующая огнезащиту конструкций и перегородок.

ISO 22899 - Защита конструкций и перегородок при струйном горении

NORSOK M-501, System 5A, Rev. 7

Сертифицировано и одобрено Регистром Судоходства Ллойда

Типовое одобрение Det Norske Veritas, ANSI/UL 1709

ANSI/UL 1709, 5-е издание: Испытания на быстрое воспламенение защитных материалов для конструкционной стали

UL 2431: Долговечность огнезащитных покрытий и материалов

По запросу могут быть предоставлены дополнительные сертификаты и одобрения.

Цвета

серый

Дата выпуска: 3 Апрель 2024 Страница: 1/7



Описание продукта

| Свойство | Испытание/Стандарт | Величина | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|--|--|
| Сухой остаток (по объему) ISO 3233 | | 100% | | |
| Температура вспышки | ISO 3679 Method 1 | 100 °C | | |
| Region | Регулирование | Испытание Стандарт | Летучие органические соединения Значение | |
| JS | CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113 | US EPA Method 24 | 5 г/л | |
| long Kong | Air Pollution Control (VOC) Regulation | US EPA Method 24 | 5 г/л | |
| EU | European Paint Directive 2004/42/CE | По расчетам | 1 г/л | |
| EU IED | Industrial Emission Directive 2010/75/EU | По расчетам | 1 г/л | |
| Korea | Korea Clean Air Conservation Act | KS M ISO 11890-1 | 26 г/л | |
| China | GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating | GB/T 23985-2009 8.3 s | 16 г/л | |

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

Условная плотность при использовании оборудования с раздельной подачей компонентов (ISO 1183: 1987 метод A): $1.0 \pm 0.1 \, \text{г/cm}^3$

Примечание: Приведенное значение плотности является справочным. Фактическая плотность будет зависеть от настройки окрасочного оборудования или метода нанесения. Дополнительную информацию можно найти в руководстве по нанесению.

Толщина одного слоя

Рекомендуемый диапазон толщин

Толщина сухой пленки:

1 - 27 mm (в зависимости от условий горения и проектных требований)

Теоретическая укрывистость:

1 кг покрытия Jotachar JF750 XT укрывает 1 м2 площади с толщиной 1 мм (нанесение с раздельной подачей компонентов)

Типовая толщина первого слоя может достигать 6 мм.

Последующие слои толщиной до 8 мм можно о наносить.

В зависимости от конфигурации конструкции, условий окружающей среды, типа окрасочной установки и типа грунта возможно нанесение с большей толщиной пленки.

Максимальная толщину сырого слоя - это толщина, при которой система наносится без подтеков и наплывов.

Дата выпуска: 3 Апрель 2024 Страница: 2/7



Подготовка поверхности

Дополнительную информацию можно найти в руководстве по нанесению.

Требования к подготовке различных поверхностей

| | Подготовка поверхности | | |
|------------------------|---|---|--|
| Поверхность | Минимальная | Рекомендуется | |
| 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 установку с раздельной подачей компонентов и подогревом или

модифицированное безвоздушное распыление (с нагревательным оборудованием).

Дополнительную информацию можно найти в руководстве по нанесению.

Примечание: все окрасочные установки, используемые для нанесения продукта,

должны быть одобрены Jotun.

Кельма: Дополнительную информацию можно найти в руководстве по нанесению.

Пропорция смешивания (по массе)

Jotachar JF750 XT Comp A 1 части(ей) Jotachar JF750 XT Comp B 1 части(ей)

Перед использованием компоненты должны храниться в течение 12 часов при температуре от 20 до 25°C (от 68 до 77°F). Перед нанесением тщательно смешать/размешать с помощью механической мешалки.

Разбавитель/очиститель

Растворитель: Jotun Thinner No. 7 / Jotun Thinner No. 10 / Jotun Thinner No. 17

Макс. разбавление: 5 %

Добавление разбавителя обычно производится при модифицированном безвоздушном распылении или ручном нанесении в количестве 3% по объему.

При раскатке валиком необходимо добавлять разбавитель Jotun Thinner No.7, Jotun Thinner No. 10 или Jotun Thinner No.17.

Корейский регламент «Закон о сохранении чистого воздуха в Корее» и соответствующий ему предел разбавления краски будут иметь преимущественную силу над рекомендованными производителем объемами разбавления.

Растворитель-очиститель: Jotun Thinner No. 17

Дата выпуска: 3 Апрель 2024 Страница: 3/7

Технический паспорт Jotachar JF750 XT



При использовании разбавителя в качестве очистителя необходимо руководствоваться требованиями местного законодательства.

Параметры безвоздушного распыления

Диаметр сопла (дюйм/1000): 31-41

Давление на сопле (минимальный): 200 бар/2900 фунт/кв.дюйм

Время высыхания и полимеризации

| Температура подложки | 5 °C | 15 °C | 23 °C | 40 °C | |
|--|------|-------|-------|-------|--|
| Высыхание до исчезновения отлипа | 8 ч | 6 ч | 4 ч | 3 ч | |
| Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей | 48 ч | 17 ч | 12 ч | 5 ч | |
| Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум | 8 ч | 5 ч | 3 ч | 2 ч | |
| Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия | 48 ч | 24 ч | 16 ч | 12 ч | |

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

Минимальное время высыхания до нанесения последующего слоя этого же продукта (SteelMaster 1200HPE) указано в руководстве по нанесению финишного покрытия. 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.

Нанесение верхнего покрытия:

Необходимо убедиться, что покрытие достаточно твердое для выполнения последующих операций. Перед нанесением финишного покрытия производитель работ должен проверить толщину огнезащитного покрытия.

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.

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

Дата выпуска: 3 Апрель 2024 Страница: 4/7



Время индукции и жизнеспособность

 Температура краски
 15 °C
 23 °C

 Жизнеспособность
 70 мин
 60 мин

Приведенные значения даны для нанесения валиком или шпателем.

При нанесении с раздельной подачей компонентов жизнеспособность не учитывается, так как смешивание компонентов происходит в окрасочном пистолете. Вследствие того, реакция отверждения является экзотермической (с выделением тепла), жизнеспособность сокращается при увеличении объема смешанного материала.

Стойкость к воздействию высокой температуры

Сухая окружающая среда Постоянная: 95 °C

При эксплуатации в диапазоне температур от 95°C до 120°C рекомендуется применять Jotatherm ТВ550 в качестве теплоизоляционного слоя. Подлежит технической проверке, пожалуйста, свяжитесь с представителем Jotun.

Jotatherm TB550 может использоваться в качестве теплоизоляции поверх Jotachar для отвода атмосферного тепла. Эстетические свойства могут ухудшиться при более высоких температурах.

При температуре выше 150°C необходимы предусмотреть альтернативные способы изоляции.

Дополнительную информацию можно получить в региональном офисе продаж.

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: эпоксидное покрытие, эпоксидное покрытие с добавлением цинка, эпоксидное

цинкфосфатное покрытие, эпоксидное мастичное покрытие

Последующий слой: полимеризующееся акриловое, полиуретановое покрытие, полисилоксановое,

эпоксидное покрытие

Используемые с данным продуктом грунты должны быть одобрены Jotun. Перечень одобренных грунтов можно получить в Jotun.

См. руководство по нанесению.

Стандартная упаковка

| | Масса | Объем контейнера | | |
|--------------------------|---------------|------------------|--|--|
| | | (литры) | | |
| Jotachar JF750 XT Comp A | 20 кг / 10 кг | 20 / 10 | | |
| Jotachar JF750 XT Comp B | 20 кг / 10 кг | 20 / 10 | | |

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: 3 Апрель 2024 Страница: 5/7

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 Jotachar JF750 XT



Хранение

TO BE TRANSLATED

Температура хранения не должна быть более 35°C. Хранить в местах, находящихся вдали от прямого солнечного света. Не допускать замораживания.

Срок хранения при 23 °C

Jotachar JF750 XT Comp A 12 месяца(ев) Jotachar JF750 XT Comp B 12 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. При воздействии солнечного света и атмосферных условий покрытия, используемые в качестве финишного слоя на основе эпоксидной смолы или необрастающих покрытий, могут выцветать и образовывать продукты меления.

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

Отказ от ответственности

Дата выпуска: 3 Апрель 2024 Страница: 6/7

Технический паспорт Jotachar JF750 XT



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).