Технический паспорт



Penguard Express CF

Описание продукта

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие полиамидного отверждения. Быстросохнущее толстослойное покрытие с высоким сухим остатком. Может использоваться в качестве грунтовочного, промежуточного или финишного слоя при эксплуатации в условиях окружающей атмосферы. Разработан специально для проектов нового строительства, на которых, как правило, требуется быстрая сушка покрытий, а интервалы межслойного перекрытия очень короткие. Может использоваться для качественно подготовленных поверхностей из алюминия, углеродистой стали, оцинкованной стали, стали с нанесенным межоперационным грунтом и нержавеющей стали.

Продукт колеруется в большом диапазоне цветов в мультиколорной системе Jotun для промышленных покрытий (MCI).

Типовое применение

Может использоваться для поверхностей и трубопроводов из конструкционной стали, эксплуатируемых в коррозионно агрессивных средах. Рекомендуется для электростанций, аэропортов, зданий, нефтеперерабатывающих заводов и горнодобывающего оборудования.

Альтернативные продукты

Penguard Express Penguard Express CF SV Penguard Express MIO Penguard Express ZP

Для каждого варианта опубликован отдельный файл с техническими характеристиками.

Цвета

в соответствии с мультиколорной картой

Описание продукта

Свойство	Испытание/Стандарт	Величина
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	77 ± 2 %
Уровень глянца (GU 60°)	ISO 2813	полуглянцевый (35-70)
Температура вспышки	ISO 3679 Method 1	29 °C
Плотность	определяется путем расчета	1.5 кг/л

Region	Регулирование	Испытание Стандарт	Летучие органические соединения Значение
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	По расчетам	228 г/л
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	По расчетам	228 г/л
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	По расчетам	228 г/л

Дата выпуска: 28 Февраль 2025 Страница: 1/6

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.



EU IED Industrial Emission Directive 2010/75/EU По расчетам 228 г/л Когеа Korea Clean Air Conservation Act KS M ISO 11890-1 151 г/л China GB 30981-2020 Limit of harmful GB/T 23985-2009 8.3 226 г/л

substances of industrial protective coatings

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

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

Толщина одного слоя

Рекомендуемый диапазон толщин

Толщина сухой пленки 100 - 250 мкм Толщина сырой пленки 130 - 325 мкм Теоретическая кроющая 7.7 - 3.1 м²/л способность

Подготовка поверхности

Требования к подготовке различных поверхностей

	Подготовка поверхности		
Поверхность	Минимальная	Рекомендуется	
Углеродистая сталь	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)	
Оцинкованная сталь	Поверхность должна быть чистой, сухой и шероховатой.	Легкая струйная очистка с применением неметаллического абразива для получения чистой шероховатой поверхности.	
Алюминий	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.	
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.	

Дата выпуска: 28 Февраль 2025 Страница: 2/6

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.



Сталь с нанесенным межоперационным грунтом	Чистый, сухой и неповрежденный межоперационный грунт, имеющий одобрение	Свипинг или альтернативная абразивоструйная очистка не менее 70% площади поверхности до степени Sa2 (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: Рекомендуется для полосовой окраски и окраски небольших площадей. Необходимо

обеспечить номинальную толщину покрытия.

Соотношение компонентов при смешивании (по объему)

Penguard Express CF Comp A4 части(ей)Penguard Express CF 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	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	
Высыхание до исчезновения отлипа	16 ч	9 ч	5 ч	2.5 ч	
Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей	24 ч	16 ч	8 ч	3 ч	
Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум	24 ч	16 ч	8 ч	3 ч	
Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия			8 д	4 д	

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

Дата выпуска: 28 Февраль 2025 Страница: 3/6



Страница: 4/6

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.

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

Время индукции и жизнеспособность

Температура краски	10 °C 23 °C
Жизнеспособность	1.5 ч 1 ч

Стойкость к воздействию высокой температуры

	Температура	
	Постоянная	Пиковая
Сухая окружающая среда	120 °C	140 °C

Продолжительность пикового периода не более 1 часа.

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

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: неорганический цинксиликатный межоперационный грунт, эпоксидное покрытие,

эпоксидное мастичное покрытие, эпоксидное покрытие с добавлением цинка,

цинксиликатное покрытие

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

полисилоксановое

Стандартная упаковка

	Объем	Объем контейнера
	(литры)	(литры)
Penguard Express CF Comp A	16	20
Penguard Express CF Comp B	4	5

Дата выпуска: 28 Февраль 2025

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.



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, находящимся в тени, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

Срок хранения при 23 °C

Penguard Express CF Comp A24 месяца(ев)Penguard Express CF 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.

Стандарты экологического строительства

Данный продукт соответствует стандарту экологического строительства. Для получения более подробной информации посетите сайт Jotun.com или свяжитесь с местным представителем Jotun.

Декларация о природоохранных стандартах доступна на www.epd-norge.no

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.

Дата выпуска: 28 Февраль 2025 Страница: 5/6

Настоящая редакция документа заменяет ранее выпущенные документы.



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).