Технический паспорт



Penguard Midcoat 20

Описание продукта

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие полиаминного отверждения. Толстослойное покрытие с высоким сухим остатком. Используется в качестве промежуточного слоя, входящего в систему, эксплуатируемую в условиях окружающей атмосферы.

Типовое применение

Может использоваться для конструкций, эксплуатируемых в агрессивных средах. Рекомендуется для нефтеперерабатывающих заводов, электростанций, зданий и горнодобывающего оборудования.

Цвета

белый, темно-желтый, светло-серый, серый цвет средней насыщенности, серый, серый ХО, беловатый, красный

Описание продукта

Свойство	Испытание/Стандарт	Велич	ина
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	80:	± 2 %
Уровень глянца (GU 60°)	ISO 2813	матовый (0-35)	
Температура вспышки	ISO 3679 Method 1	25 °C	
Плотность	определяется путем расчета	1.6	кг/л
Region	Регулирование	Испытание Стандарт	Летучие органические соединения Значение
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	204 г/л

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.

Дата выпуска: 19 Март 2024 Страница: 1/5

Технический паспорт Penguard Midcoat 20



Толщина одного слоя

Рекомендуемый диапазон толщин

Толщина сухой пленки 100 - 300 мкм Толщина сырой пленки 125 - 375 мкм Теоретическая кроющая 8 - 2.7 м²/л способность

При толщине сухой пленки менее 100 мкм рекомендуется добавление большего количества разбавителя.

Подготовка поверхности

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 безвоздушное распыление.

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

обеспечить номинальную толщину сухой пленки.

Соотношение компонентов при смешивании (по объему)

Penguard Midcoat 20 Comp A4 части(ей)Penguard Midcoat 20 Comp B1 части(ей)

Дата выпуска: 19 Март 2024 Страница: 2/5

Технический паспорт Penguard Midcoat 20



Разбавитель/очиститель

Растворитель: Jotun Thinner No. 17

Макс. разбавление: 10 %

Параметры безвоздушного распыления

Диаметр сопла (дюйм/1000): 17-27

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	184	124	44	2 ч	1.54	30мин	
Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей	424	264	124	74	44	24	
Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум	40ч	244	104	64	34	14	
Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия		21д	13д	8д	4д	3д	

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.

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
Время индукции Жизнеспособность	3 мин 2 ч

Дата выпуска: 19 Март 2024 Страница: 3/5



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: эпоксидное покрытие с добавлением цинка, цинксиликатное покрытие Последующий слой: эпоксидное покрытие, полиуретановое покрытие, полисилоксановое

Стандартная упаковка

	Объем	Объем контейнера		
	(литры)	(литры)		
Penguard Midcoat 20 Comp A	16	20		
Penguard Midcoat 20 Comp B	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

TO BE TRANSLATED

Срок хранения при 23 °C

Penguard Midcoat 20 Comp A24 месяца(ев)Penguard Midcoat 20 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.

Дата выпуска: 19 Март 2024 Страница: 4/5

Технический паспорт Penguard Midcoat 20



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

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).

Дата выпуска: 19 Март 2024 Страница: 5/5