

Jotamastic 87 GF

Описание продукта

Двухкомпонентное эпоксидное мастичное покрытие полиаминного отверждения. Толстослойное покрытие с высоким сухим остатком, допускающее различные степени подготовки поверхности. Для повышения стойкости к абразивному истиранию и образованию царапин добавлены стеклянные чешуйки. 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. Может использоваться для качественно подготовленных поверхностей из углеродистой стали, а также поверхностей с бывшими в эксплуатации покрытиями. Может наноситься при отрицательных температурах поверхности.

Типовое применение

Общая информация:

Основной сферой применения является техническое обслуживание и ремонт объектов. Особенno подходит для поверхностей, подверженных значительному износу и нагрузкам (например, участки с интенсивным движением транспорта).

Одобрения и сертификаты

Класс 1 низкого распространения пламени, BS 476, часть 7, 1971. Институт огневых исследований Warrington, Naval Eng, Stand 713: выпуск 3
Зерно - лаборатория охраны здоровья Ньюкасла

По запросу могут быть предоставлены дополнительные сертификаты и одобрения.

Альтернативные продукты

Jotamastic 87

Jotamastic 87 Aluminium

Для каждого варианта опубликован отдельный файл с техническими характеристиками.

Цвета

ограниченный ассортимент цветов

Описание продукта

| Свойство | Испытание/Стандарт | Величина |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ | | |
| Сухой остаток (по объему) | ISO 3233 | 80 ± 2 % |
| Уровень глянца (GU 60 °) | ISO 2813 | полуглянцевый (35-70) |
| Температура вспышки | ISO 3679 Method 1 | 35 °C |
| Плотность | определяется путем расчета | 1.4 кг/л |
| ЛОС-США/Гонконг | CША EPA метод 24 (тест) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 250 г/л |
| ЛОС-Евросоюз | IED (2010/75/EU) (теоретический) | 241 г/л |

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ

| | | |
|---------------------------|---|----------|
| Сухой остаток (по объему) | ISO 3233 | 70 ± 2 % |
| Температура вспышки | ISO 3679 Method 1 | 31 °C |
| Плотность | определяется путем расчета | 1.4 кг/л |
| ЛОС-США/Гонконг | США EPA метод 24 (тест) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 271 г/л |
| ЛОС-Евросоюз | IED (2010/75/EU) (теоретический) | 272 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

СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Толщина сухой пленки | 200 - 350 мкм |
| Толщина сырой пленки | 250 - 440 мкм |
| Теоретическая укрываемость | 4 - 2.3 м²/л |

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Толщина сухой пленки | 200 - 300 мкм |
| Толщина сырой пленки | 285 - 430 мкм |
| Теоретическая укрываемость | 3.5 - 2.3 м²/л |

Подготовка поверхности

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

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

Требования к подготовке различных поверхностей

| Поверхность | Подготовка поверхности | |
|--|---|---|
| | Минимальная | Рекомендуется |
| Углеродистая сталь | St 2 (ISO 8501-1) | Sa 2 (ISO 8501-1) |
| Сталь с нанесенным межоперационным грунтом | Чистый сухой и неповрежденный межоперационный грунт (ISO 12944-4 6.1) | Sa 2 (ISO 8501-1) |
| Окрашенные поверхности | Чистое, сухое и совместимое покрытие (ISO 12944-4 6.1.4), не имеющее повреждений. | Чистое, сухое и совместимое покрытие (ISO 12944-4 6.1.4), 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 смещивании (по объему)

СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Jotamastic 87 GF Comp A | 6 части(ей) |
| Jotamastic 87 Standard Comp B | 1 части(ей) |

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Jotamastic 87 GF Comp A | 4 части(ей) |
| Jotamastic 87 Wintergrade Comp B | 1 части(ей) |

Разбавитель/очиститель

Растворитель: Jotun Thinner No. 17

Параметры безвоздушного распыления

Диаметр сопла (дюйм/1000): 21-27

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

Время высыхания и полимеризации

| Температура подложки | -5 °C | 0 °C | 5 °C | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|--|-------|------|------|-------|-------|-------|
| СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ | | | | | | |
| Высыхание до исчезновения отлипа | | | | 18 h | 7 h | 2 h |
| Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей | | | | 24 h | 10 h | 4 h |
| Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум | | | | 24 h | 10 h | 4 h |
| Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия | | | | 14 д | 7 д | 2 д |
| НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ | | | | | | |
| Высыхание до исчезновения отлипа | 24 h | 18 h | 12 h | 6 h | 3.5 h | |

Технический паспорт

Jotamastic 87 GF



Jotun Protects Property

| | | | | | |
|--|------|------|------|------|-----|
| Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей | 80 h | 44 h | 26 h | 16 h | 6 h |
| Высыхание до нанесения последующего слоя, минимум | 80 h | 44 h | 26 h | 16 h | 6 h |
| Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия | 21 д | 14 д | 7 д | 3 д | 2 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.

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 | 40 °C |
|----------------------------------|-------|--------|-------|
| СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ | | | |
| Время индукции | | 10 мин | |
| Жизнеспособность | 4 h | 2 h | 1 h |
| НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ | | | |
| Жизнеспособность | | 1 h | |

Стойкость к воздействию высокой температуры

| | Температура | |
|--|-------------|---------|
| | Постоянная | Пиковая |
| Сухая окружающая среда | 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

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

Стандартная упаковка

| | Объем (литры) | Объем контейнера (литры) |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Jotamastic 87 GF Comp A | 16 | 20 |
| Jotamastic 87 Standard Comp B | 2.7 | 3 |
| Jotamastic 87 Wintergrade 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

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 87 GF Comp A | 48 месяца(ев) |
| Jotamastic 87 Standard Comp B | 48 месяца(ев) |
| Jotamastic 87 Wintergrade Comp B | 36 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.

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).