Технический паспорт продукта



Литамастик 287 Ст

Описание

Толстослойное эпоксидное мастичное покрытие с высоким сухим остатком, допускающее различные степени подготовки поверхности. Разработано специально для участков конструкции, где оптимальная подготовка поверхности невозможна или не требуется. Для повышения стойкости к абразивному истиранию и образованию царапин добавлены стеклянные чешуйки. Обеспечивает долговременную защиту в средах с высокой коррозионной активностью. Применяется для наружных и внутренних поверхностей, а также в условиях погружения. Используется 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. Особенно подходит для поверхностей, подверженных значительному износу и нагрузкам (например, участки с интенсивным движением транспорта).

Альтернативные продукты:

Литамастик 287 Алюминиевый, Литамастик 287

Для каждого варианта опубликован отдельный файл с техническими характеристиками.

Цвета

Серый

Описание продукта

Стандартная версия

Сухой остаток по объёму 80±2%

Уровень глянца Полуглянцевый (35-70)

(60° ISO 2813)

Температура вспышки 35°C

(ISO 3679 Метод 1)

Плотность 1,4 кг/л

Низкотемпературная версия

Сухой остаток по объёму 70±2%

Температура вспышки 31°C

(ISO 3679 Метод 1)

Плотность 1,4 кг/л

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

Приведённые данные действительны для смешанной краски. Описание степени глянца: В соответствии с концепцией Литум.

Дата выпуска: 03 апреля 2023 Страница **1/5**



Толщина одного слоя

Рекомендуемый диапазон толщин

Стандартная версия

 Толщина сухой пленки
 200-350 мкм

 Толщина мокрой пленки
 250-440 мкм

 Теоретическая кроющая способность
 4.0-2.3 м²/л

Низкотемпературная версия

 Толщина сухой пленки
 200-300 мкм

 Толщина мокрой пленки
 285-430 мкм

 Теоретическая кроющая способность
 3.5-2.3 м²/л

Подготовка поверхности

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

Таблица возможных методов подготовки поверхности

Углеродистая сталь

Минимальная	St 2 (ISO 8501-1)
Рекомендуется	Sa 2 (ISO 8501-1)

Окрашенные поверхности

Минимальная	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.
Рекомендуется	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.

Сталь с нанесённым межоперационным грунтом

Минимальная	Сухой, чистый и одобренный межоперационный грунт (ISO 12944-4 5.	
Рекомендуется	Sa2 (ISO 8501-1)	

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

Нанесение

Методы нанесения

Распыление:

Используйте безвоздушное распыление.

Кисть:

Рекомендуется для полосовой окраски и окраски небольших площадей. Необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия.

Дата выпуска: 03 апреля 2023



Пропорции смешивания (по объёму) Стандартная версия

Литамастик 287 Ст Комп. А 6 частей **Литамастик 87** Комп. Б 1 часть

Низкотемпературная версия

Литамастик 287 Ст Комп. А 4 части **Литамастик 87 Норд** Комп. Б 1 часть

Растворитель\ Очиститель

Литум Растворитель №17

Время индукции и жизнеспособности

Стандартная версия

Время индукции 10 минут при 23°C

Жизнеспособность 2 часа при 23°C

4 часа при 10°C 1 час при 40°C

Низкотемпературная версия

Жизнеспособность 1 час при 23°C

Параметры безвоздушного распыления Диаметр сопла (дюйм/1000): 21-27

Давление на сопле (минимальное): 200 бар

Время высыхания Темпера

Температура поверхности -5°C 0°C 5°C 10°C 23°C 40°C

Стандартная версия

Отлип

 Твёрдая плёнка
 24ч
 10ч
 4ч

 Интервал перекрытия (мин)
 24ч
 10ч
 4ч

 Начало эксплуатации
 14д
 7д
 2д

Низкотемпературная версия

Отлип 24ч 184 124 6ч 3,54 Твёрдая плёнка 80ч 44ч 26ч 164 6ч 80ч 44ч 26ч 16ч 6ч Интервал перекрытия (мин) Начало эксплуатации 21д 14д 7д 3д 2д

Время высыхания и полимеризации определены при контролируемой температуре и относительной влажности менее 85%. Покрытие имело среднюю толщину из диапазона толщин для данного продукта.

Дата выпуска: 03 апреля 2023

7ч

2ч

184



Отлип: состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытии не остается отпечаток, и покрытие не является липким.

Твердая пленка: минимальное время, по истечении которого покрытие может выдерживать механическое воздействие без повреждений.

Интервал перекрытия (мин): минимально рекомендованное время, по истечении которого может быть нанесен следующий слой.

Начало эксплуатации: минимальное время, по истечении которого покрытие может подвергаться воздействию заданной среды.

Стойкость к воздействию высокой температуры

120°С сухого тепла, постоянно

50°С при погружении (морская вода), постоянно

60°С при погружении (морская вода), пиковое значение

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 Литум.

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 покрытие.

Стандартная упаковка

	Объём (л)	Контейнер (л)
Литамастик 287 Ст комп.А	16	20
Литамастик 87 комп.Б	2,7	3
Литамастик 87 Норд комп.Б	4	5

Указанные выше значения действительны для заводских цветов покрытий.

Дата выпуска: 03 апреля 2023



Хранение и срок годности при 23°C

Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

Литамастик 287 Ст комп.А 48 месяцев

Литамастик 87 комп.Б 48 месяцев

Литамастик 87 Норд комп.Б 36 месяца

Указанный выше срок является минимальным временем хранения, по истечении которого продукт подлежит проверке.

Классификация, охрана здоровья и безопасность

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 Литум. 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 Литум до начала работ. 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 покрытий может немного отличаться в зависимости от партии материала. При воздействии солнечного света и атмосферных условий покрытие может выцветать и образовывать продукты меления. Обратитесь в местный офис Litum для получения дополнительной информации.

Примечание

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 Litum. В связи с этим Litum 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. Litum сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения. Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Litum для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В данный технический паспорт могут быть внесены изменения. Проверяйте актуальность технических паспортов на сайте www.litum.org в разделе «Технические документы».

Дата выпуска: 03 апреля 2023 Страница 5/5