

Tambour

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (группа материалов "Фасадные покрытия ")

ТАМБУРФЛЕКС 10

воднодисперсионная
акриловая краска
высшего качества -
**мелкозернистая
фракция**

TAMBOURFLEX 10 / 737-100



Тип *Белая матовая высоко эластичная краска на основе чистой акриловой эмульсии для наружных работ. Применяется в системе с герметизирующей шпатлевкой TAMBOURFLEX FILLER PUTTY и грунтом TAMBOURFLEX ADHESION PRIMER.*

Общее описание *Акриловая система, характеризующаяся высокими параметрами гибкости. Позволяет производить обработку микротрещин и трещин длиной до 2 мм. Обладает высоким коэффициентом эластичности (способностью увеличиваться в длину в 5 раз и возвращаться к исходным размерам). Имеет высокую устойчивость к истиранию и тяжелым климатическим условиям; предоставляет стойкую защиту зданиям от проникновения влаги и кислотных газов, разрушающих металлическую арматуру. Предотвращает появление высолов. Защищает поверхность от образования плесени и грибка.
Не содержит свинца и солей хрома.*

Область применения *Предназначена для окраски бетонных, оштукатуренных, кирпичных, деревянных поверхностей снаружи и фасадов, а также для обновления и ремонта существующих поверхностей с предупреждением будущих дефектов и трещин.*

Объекты применения *Применяется для окраски наружных стен, фасадов жилых и административных зданий, коттеджей, различных бетонных сооружений, требующих круглогодичной защиты от воздействия окружающей среды.*

Технические данные

Цвет	Белая, цветная; колеруется по колеровочной системе RAL
Блеск	Для гладкой текстуры при распылении - матовый, при окраске валиком - эффект "апельсиновой корки"
Расчётная укрывистость	см. таблицу ниже

Тара	20 кг
Разбавление	Вода
Способ нанесения	Наносится валиком , распылением
Время высыхания	На отлип - 4 ч.;до нанесения следующего слоя - 24 ч. ;полное высыхание - 24 ч.
Атмосферостойкость	Предотвращает проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию. Пропускает влагу в виде пара изнутри здания.
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60 С до +50 С.
Сухой остаток по весу	
Сухой остаток по объёму	
Размер фракции	нет фракции (гладкая)
Плотность	
Срок годности	36 месяцев

Инструкция по использованию материала

Условия при обработке

Условия при нанесении - температура - +5 °С - +35 °С, относительная влажность воздуха не более 85%. Тщательно перемешать материал перед использованием для получения однородной консистенции.

Предварительная подготовка

Перед покраской поверхность очистить от грязи , пыли, высолов. С ранее окрашенных поверхностей удалить шелушащиеся, слабодержащиеся или порошкообразные слои старой краски. Удалить также слабодержащуюся, хрупкую штукатурку или слои бетона. Тщательно промыть струей воды под давлением 120 атм. Выровнять раскрытые трещины и углубления на бетонной поверхности подходящим ремонтным раствором.

Стадии покраски	Типы трещин		
	Микротрещины и сетчатые трещины до 1 мм	Динамические трещины и соединения до 1 мм	Рабочие трещины до 2 мм
Основание - грунт TAMBOURFLEX ADHESION PRIMER (737-000)	Нанести распылением или валиком TAMBOURFLEX ADHESION PRIMER (разбавленный максимум на 30% уайт-спиритом из расхода 1 литра на 10-12 кв.м поверхности в зависимости от коэффициента поглощения стены. Не ранее, чем через 4 часа нанести TAMBOURFLEX 10		
Шпатлёвка-заполнитель TAMBOURFLEX FILLER PUTTY (737-454)	Нет необходимости	Нет необходимости	Обработка глубоких трещин и разломов
Промежуточный слой TAMBOURFLEX 10	Нет необходимости	Нет необходимости	400 гр. на 1 кв.м
Верхний слой TAMBOURFLEX 10	Минимум 500 гр. на 1 кв.м	700 гр. на 1 кв.м	400 гр. на 1 кв.м

Нанесение

Тщательно перемешать материал перед использованием для получения однородной консистенции. Разбавить водой на 5% от объёма. Наносить валиком для получения текстуры с эффектом "апельсиновая корка". При нанесении набрызгом использовать пистолет с подходящим диаметром распылителя, конечная текстура - гладкая.

Очистка инструментов

После процесса окраски удалить остатки материала водой с применением бытовых моющих средств.

Хранение

Хранить продукт следует в плотно закрытой таре при температуре +5 °C - +35 °C, в хорошо проветриваемых помещениях, в местах, не доступных детям. Защищать от замерзания и прямого попадания солнечных лучей.

Охрана труда

Продукт не классифицирован, как опасный. На материал имеется паспорт безопасности MSDS.

Охрана окружающей среды и утилизация отходов

Не выливать в канализацию, водоем или в почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

Не смешивать с материалами, не рекомендованными Компанией. Желаемый результат достигается при соблюдении инструкций к применению. Перед использованием средства потребитель обязан убедиться, что оно пригодно для выбранной им цели, поверхность подготовлена соответствующим образом, а тип и основание поверхности подходят для его применения. Компания несёт ответственность только за качество предлагаемой продукции. Приведённая информация основана на многолетней практике работы. Компания оставляет за собой право корректировать и/или изменять данную информацию по собственному усмотрению.