

Tambour

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (группа материалов "Фасадные покрытия ")

ТАМБУРФЛЕКС 20

воднодисперсионная
акриловая краска
высшего качества -
песочная фракция

TAMBOURFLEX 20 / 737-200



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	Матовый, нежная песочная текстура
	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	100 мкм
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 20		
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 20	Минимум 500 гр. на 1 кв.м	800 гр. на 1 кв.м	800 гр. на 1 кв.м

Нанесение *Тщательно перемешать материал перед использованием для получения однородной консистенции. Разбавить водой на 5% от объёма. Наносить валиком. При нанесении набрызгом использовать пистолет с подходящим диаметром распылителя.*

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 °С - +35 °С, 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.