

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (группа материалов "Фасадные покрытия ")

### ТАМБУРФЛЕКС 90

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

TAMBOURFLEX 90 / 737-900



**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.*

<b>Технические данные</b>	Цвет	Белая, цветная; колеруется по колеровочной системе RAL
	Блеск	Матовый
	Расчётная укрывистость	см. таблицу ниже

Тара	20 кг
Разбавление	Вода
Способ нанесения	Наносится 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	2500 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.

<b>Стадии покраски</b>	<b>Типы трещин</b>		
	<b>Микротрещины и сетчатые трещины до 1 мм</b>	<b>Динамические трещины и соединения до 1 мм</b>	<b>Рабочие трещины до 2 мм</b>
Основание - грунт TAMBOURFLEX ADHESION PRIMER (737-000)	<i>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 90</i>		
Шпатлёвка-заполнитель TAMBOURFLEX FILLER PUTTY (737-454)	<i>Нет необходимости</i>	<i>Нет необходимости</i>	<i>Обработка глубоких трещин и разломов</i>
Промежуточный слой TAMBOURFLEX 10	<i>Нет необходимости</i>	<i>Нет необходимости</i>	<i>400 гр. на 1 кв.м</i>
Верхний слой TAMBOURFLEX 90	<i>Минимум 1300 гр. на 1 кв.м</i>	<i>1800 гр. на 1 кв.м</i>	<i>1800 гр. на 1 кв.м</i>

**Нанесение** *Тщательно перемешать материал перед использованием для получения однородной консистенции. Разбавить водой на 5% от объёма. Наносить набрызгом и 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.