

# Tambour

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

**ТАМБУРФЛЕКС 30**  
воднодисперсионная  
акриловая краска  
высшего качества -  
**зернистая фракция**

**TAMBOURFLEX 30 / 737-300**



**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, зернистая текстура                            |
|                           | 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          | 300 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 30</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 30                              | <i>Минимум 700 гр. на 1 кв.м</i>  | <i>1500 гр. на 1 кв.м</i>                        | <i>1500 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.