

Тамбурфлекс 10 (мелкозернистая фракция)

Качественная гибкая акриловая система для покраски наружных стен, ремонта существующих и предотвращения появления будущих трещин

Характеристики

акриловая система, характеризующаяся высокими параметрами гибкости, позволяющими обработку микротрещин и трещин, обусловленных конструкцией здания, длиной до 2 мм. Система Тамбурфлекс обладает высоким коэффициентом эластичности (способностью увеличиваться в длину в пять раз и возвращаться к исходным размерам), высокую устойчивость к истиранию и тяжелым климатическим условиям; предоставляет великолепную защиту зданиям от проникновения влаги и кислотных газов, разрушающих металлическую арматуру, защищает от плесени и грибка. Соответствует израильскому стандарту №1731 (обработка трещин длиной до 2 мм).

Области применения

Подходит для покраски наружных стен, используется для ремонта существующих и предупреждения будущих трещин.

Техническая информация

Код изделия: 737-100

Цвет: Белый, а также 1200 цветов цветового веера

Блеск: Для гладкой текстуры, набрызгом – матовый, при покраске валиком - текстура «апельсиновая кожура»

Расчетная укрывистость (кг/м²): см. таблицу ниже

Разбавление: Во время покраски – водой **Для очистки** – мылом и водой

Время высыхания до отлипания** - 4

Время окончательного высыхания (отверждения)** - 24 часа

Время до нанесения следующего слоя: 24 часа

Срок годности: 24 месяца

Количество упаковок изделия на поддоне:	Размер упаковки:	Кол-во на поддоне:
	20 кг	36
	6 кг	100

Подготовка поверхности

Перед нанесением Тамбурфлекс удалите отслаивающуюся и шелушащуюся краску. Тщательно промойте струей пресной воды под давлением 120 атмосфер. При необходимости заполнить все неровности бетоном и штукатуркой (в случае свежего бетона необходима месячная выдержка).

Стадии покраски	Типы трещин		
	Микротрещины и сетчатые трещины до 0,5 мм	Динамические трещины и соединения до 1 мм	Рабочие трещины до 2 мм
Основание – «Тамбурфлекс Адгежен Праймер» (код 737-000) или «праймер на водной основе» (код 783-090)	Нанесите набрызгом или валиком «Тамбурфлекс Адгежен Праймер» (разбавленный максимум на 30% «Минеральным скипидаром Тамбур» из расхода 1 литра материала на 6-8 кв.м. поверхности в зависимости от коэффициента поглощения стены. Подождите 4 часа, а затем нанесите «Тамбурфлекс 10»		
Герметик наполнитель (код 737-454)	Нет необходимости	Нет необходимости	Обработка глубоких трещин и разломов
Гибкий герметик (код 737-453)	Нет необходимости	Нет необходимости	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Нанесите гибкий герметик на поверхность трещины. Ширина полосы нанесения – 10 мм. ▪ Установите и разгладьте стекловолоконную штукатурную сеть («интерглас»)» ▪ Спустя 24 часа нанесите второй слой герметика. Позаботьтесь о том, чтобы сетка не выступала наружу.
Промежуточный слой «Тамбурфлекс 10»	Нет необходимости	Нет необходимости	400 грамм на кв.м.
Верхний слой «Тамбурфлекс 10»	Минимум 500 грамм на кв.м.	700 грамм на кв.м.	400 грамм на кв.м.

Способ покраски

Тщательно взболтайте перед употреблением для получения однородной консистенции.

Покраска валиком: Разбавьте на 5% водой. **Конечная текстура – «апельсиновая кожа»**

Покраска набрызгом: Используйте покрасочный пистолет с подходящим диаметром распылителя. Разбавьте на 5% водой. **Конечная текстура – гладкая**

Очистка и хранение покрасочного инструмента

Сразу после завершения покраски необходимо очистить покрасочный инструмент водой и мылом. Налейте немного воды на остатки средства, а затем герметично закройте упаковку. Хранить в закрытом, хорошо проветриваемом помещении.

Предупреждения безопасности

Средство не предназначено для употребления внутрь, не классифицируется как опасное, и не требует специальной маркировки и предупреждений безопасности. Хранить в местах, недоступных для детей. Более подробную информацию по вопросам безопасности можно получить, ознакомившись с паспортом безопасности материала (MSDS).

Общая информация

Покраска запрещена, если ожидаются осадки и/или при температуре стен ниже 10°C и относительной влажности выше 85%.

Запрещено разбавлять материалами, не рекомендованными Компанией. Получение желаемого результата обусловлено правильным применением наполнителя и соблюдением инструкции по его 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 применения средства.

Приведенная информация основана на многолетней практике работы. Компания сохраняет за собой право корректировать и/или изменять эту информацию по своему собственному усмотрению и без предварительного уведомления.

* Реальное значение укрывистости зависит от ряда факторов, среди которых: характер поверхности, способ покраски, оттенок краски, профессионализм исполнителя и погодные условия. Реальное значение укрывистости составляет приблизительно 75% от расчетного.

** При температуре 25°C и относительной влажности 65%.

Израильский стандарт №1731 (максимальный размер обрабатываемых трещин – до 2 мм)

Экологический сертификат соответствия.

Производство компании «Тамбур». Сертификат Института стандартов Израиля. Соответствует ISO 9001.