



ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ПЛИТОЧНАЯ ЗАТИРКА DEMEX В ДВОЙНОЙ ТУБЕ

- водостойкая
- гладкая прочная поверхность
- легко мыть
- устойчива к бактериям и плесени
- устойчива к бытовой химии
- устойчива к ультрафиолету
- экологичный состав
- для отделки полов и стен
- высокая скорость работы
- экономичный расход
- подходит для теплого пола

Затирка DEMEX предназначена для заполнения межплиточных горизонтальных и вертикальных швов шириной 1-5 мм. Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для сухих и влажных зон в жилых помещениях (гостиные, спальни, детские, коридоры, балконы, кухни, ванные комнаты, санузлы, душевые поддоны, прачечные), отделки коммерческих промышленных и производственных помещений, наружной отделки фасадов, балконов и лоджий.

Рекомендован для применения в зонах, подверженных воздействию влаги и уф-лучей – в ванных комнатах, в душевых, на открытых террасах, балконах и лоджиях. Благодаря экологичному составу и антибактериальным, антигрибковым качествам рекомендован также для облицовок детских, спален и зон, находящихся в контакте с питьевой водой и пищевыми продуктами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

После смешивания компонентов А и В на поверхности образуется плотный оксидный слой, который делает затирку водонепроницаемой.

DEMEX обладает высокой прочностью и длительным сроком службы - сохраняет цвет и эксплуатационные характеристики до 50 лет.

В процессе нанесения и после завершения, материал обладает отличными атмосферостойкими свойствами.

РАСХОД 1 ТУБЫ В ПОГОННЫХ МЕТРАХ

Ширина шва 1 мм ~ 35-40 м.п.

Ширина шва 2 мм ~ 25-33 м.п.

Ширина шва 3 мм ~ 17-23 м.п.

*При глубине шва 3 мм

ВРЕМЯ РАБОТЫ

Рабочее время: 40 минут

Время затвердевания: 7 часов

Ввод в эксплуатацию: 24 часа

Устойчивость к бытовой химии: 72 часа

Полный набор прочности: 7 суток

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
Истираемость	72 мм ³	<250 мм ³
Усадка	0.8 мм/м	<2 мм/м
Прочность на изгиб	>58 N/мм ²	>30 N/мм ²
Прочность на сжатие	>93 N/мм ²	>45 N/мм ²
Водопоглощение	0.05 г	<0.1 г
Светостойкость (ΔE)	1.64	<3.0 (class I)

Температурная стойкость: от -20°C до +100°C

Условия хранения: при комнатной температуре не выше 25°C

Вес нетто: 400 грамм

Срок годности: 24 месяца

Хранить в недоступном для детей месте!

Выделение в воздух летучих веществ: А+ (высший класс безопасности для человека)

Содержание опасных веществ по стандарту REACH 241: ND (не обнаружено)

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

Сейчас в палитре DEMEX 19 глянцевых и 13 матовых оттенков, готовых к нанесению.

		ГЛЯНЦЕВЫЕ	
БЕЛЫЙ	001		
КРЕМОВЫЙ	002		
БЕЛОЕ ОБЛАКО	101		
СВЕТЛЫЙ БЕЖЕВЫЙ	102		
ДЫМЧАТЫЙ СЕРЫЙ	103		
ТЕПЛЫЙ СЕРЫЙ	104		
СЕРЫЙ ХАКИ	003		
СВЕТЛО-СЕРЫЙ	004		
ПЕПЕЛЬНЫЙ СЕРЫЙ	105		
ТЕМНЫЙ ТАУП	106		
ГРАФИТОВЫЙ	107		
КОРОЛЕВСКИЙ СЕРЫЙ	005		
БЛАГОРОДНЫЙ СЕРЕБРИСТЫЙ	006		
ШАМПАнь	007		
СВЕРКАЮЩЕЕ ЗОЛОТО	008		
СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ	009		
КОРИЧНЕВЫЙ	010		
КОФЕЙНЫЙ	011		
ЖЕМЧУЖНО-ЧЕРНЫЙ	012		
		МАТОВЫЕ	
СНЕЖНЫЙ БЕЛЫЙ	301		
АНТИЧНЫЙ	302		
ХОЛОДНЫЙ БЕЖЕВЫЙ	303		
КРЕМ-БРЮЛЕ	304		
КАРАМЕЛЬ	305		
ЛУННЫЙ БЕЛЫЙ	306		
ГЕЙНСБОРО	307		
ФРАНЦУЗСКИЙ СЕРЫЙ	308		
ГАЛЕЧНЫЙ	309		
ГРЕЙДЖ	310		
СЕРЫЙ ГРАНИТ	311		
МАТОВЫЙ СЕРЫЙ	312		
БАРХАТНЫЙ ЧЕРНЫЙ	313		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шаг 1. Подготовка инструментов

Убедитесь, что все инструменты для работы готовы к использованию: затирка, насадки-миксеры в необходимом количестве, пистолет для двухкомпонентной тубы, формирователи швов и углов, скребок для удаления остатков, антиадгезионный воск с губкой, нетканые салфетки для очистки

инструментов, перчатки.

Шаг 2. Подготовка поверхности

Убедитесь, что место нанесения сухое и чистое, а глубина шва не менее 3 мм. Для удаления клея и очистки глубины нанесения используйте специальный нож для очистки межплиточных швов.

Пропылесосьте стыки, чтобы удалить лишнюю пыль. При сильном запылении протрите швы слегка влажной тряпкой и дождитесь полного высыхания места нанесения.

Для плиток с грубой, текстурированной, неглазурованной или негладкой поверхностью нанесите антиадгезионный воск на поверхность плитки (не касаясь поверхности внутри швов) перед нанесением затирки, чтобы легко удалить излишки после высыхания.

Шаг 3. Начало работы

Снимите крышку с тубы и сохраните для повторного использования. Возьмите насадку-миксер и срежьте кончик таким образом, чтобы ширина отверстия совпадала с шириной шва. С помощью ножа удалите пластиковые заглушки на тубе и установите насадку-миксер на тубу.

Вставьте тубу с насадкой в пистолет таким образом, чтобы предохранительные ушки тубы оказались с внешней стороны корпуса пистолета. Слейте 20 см затирки на салфетку для оптимального смешивания компонентов.

Шаг 4. Заполнение швов

Прижмите носик к шву под углом 45° и начинайте наносить затирку, регулируя выход материала и скорость продвижения по шву.

Для более глубокого проникновения затирки в шов увеличьте угол наклона носика (допустимо до 90°), для более экономичного расхода можно уменьшить угол наклона (до 30°).

Старайтесь проходить каждый шов единой прямой без разрывов и поворотов от начала до конца. Внешние и внутренние угловые швы заполняются тем же способом.

При перерыве или окончании нанесения материала на участке снимите насадку-миксер и закройте тубу крышкой, чтобы избежать затвердевания состава.

Шаг 5. Формирование швов

Для формирования плоских швов вы можете использовать как плоские, так и шариковые формирователи, в зависимости от конкретного случая.

Для формирования внешних и внутренних угловых швов используйте специальные формирователи.

Прижмите формирователь к началу шва и проведите до конца линии шва, не отрывая его от плитки. Повторите со всеми швами на участке.

При этом в местах пересечений швов останутся излишки затирки. Чтобы убрать излишки, прижмите формирователь к центру пересечения и смахните остатки легким и быстрым движением.

Если при формировании шва образовались пропуски, добавьте материал с помощью формирователя или из тубы.

При работе с затиркой могут остаться излишки – это нормально. Убедитесь, что остатки материала не соприкасаются с поверхностью шва. Учитывайте, что время работы с нанесенным материалом составляет 40 минут.

Шаг 6. Удаление остатков

Убедитесь, что затирка застыла и приступайте к удалению остатков. Подцепите край застывших излишков материала острым скребком, двигаясь по плоскости стены от центра плитки (не со стороны шва). Остатки должны быть достаточно ломкими, легко отделяться и иметь ровный край со стороны шва.

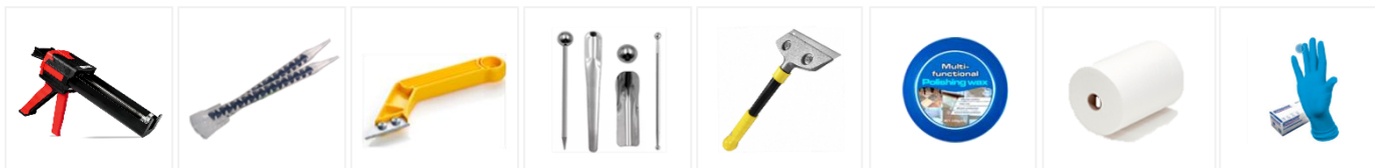
ТАБЛИЦА РАСХОДА

В таблице указано покрытие - количество м² площади на 1 тубу затирки DEMEX.

Размер плитки	Количество м ² на упаковку			
	шов 1 мм	шов 1,5 мм	шов 2 мм	шов 3 мм
1200x2400 мм	17	14	11,5	8,5
900x1800 мм	15	12,5	10,5	8
600x1200 мм	11,5	9	8	6
200x1000 мм	5	4	3	2,5
150x900 мм	4	3	2,5	2
800x800 мм	10	8,5	7	5
400x800 мм	7,5	6	5,5	4
600x600 мм	8	6,5	5,5	4
400x400 мм	6	4,5	4	3
300x600 мм	6	4,5	4	3
300x300 мм	4,5	3,5	3	2,5
200x200 мм	3	2,5	2	1,5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Для работы с эпоксидной затиркой DEMEX также понадобится: пистолет для двухкомпонентной затирки, дополнительные насадки-миксеры, нож для очистки плиточных швов, формирователи швов и углов, скребок для удаления остатков затирки, антиадгезионный воск с губкой, нетканые салфетки для очистки инструментов, перчатки.



Если остатки эластичные, растягиваются, отделяются с волнообразным краем – значит времени на высыхание было недостаточно – отложите работы.

Также отложите снятие остатков при наличии жирных пятен под излишками затирки на поверхности плитки - при достаточном высыхании пятен быть не должно.

Шаг 7. Проверка и финальная очистка поверхности

Проведите осмотр швов. При наличии огрехов, пропущенных при формировании швов, поправьте материал острым скребком. Тем же способом можно поправить волнообразный край, если вы приступили к снятию остатков слишком рано.

Жирные пятна, образовавшиеся при раннем снятии остатков, можно аккуратно удалить спиртом.