



## EP Colorfuge (ранее именовался Relö EP Colorfuge)

Цветной материал для расшивки швов на основе эпоксидной смолы. Пригоден для использования в резервуарах с питьевой водой.

### Сфера применения

Расшивка новых и старых швов с санирующим действием на стенах и полах, облицованных керамической плиткой, стеклянных блоках, в душевых, ванных, туалетах, при производстве продуктов питания в сырых и сухих производственных помещениях, а также в лабораториях, бассейнах и на балконах. Пригоден для применения в резервуарах с питьевой водой.

### Технические параметры продукта

	Комп. А	Комп. Б	Смесь
Плотность при 25° С:	1,57 гр/см <sup>3</sup>	0,96 гр/см <sup>3</sup>	1,40 гр/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка:	100% (по весу)	100% (по весу)	100% (по весу)
Прочность на сжатие:	ок. 70 Н/мм <sup>2</sup> через 7 дней		
Прочность на изгиб:	> 18 Н/мм <sup>2</sup> через 7 дней		
Адгезионная прочность:	> 1,5 Н/мм <sup>2</sup>		
Устойчивость к пешеходным нагрузкам:	через 24 часа при 20°C		
Полная устойчивость к нагрузкам	через 7 дней при 20°C		
Компонент А:	наполненная красителями водоэмульгированная система на эпоксидной основе		
Компонент Б:	водоэмульгированный аминный отвердитель		

### Свойства продукта

Продукт представляет собой не содержащий растворителей, 2-компонентный шовный раствор на эпоксидной основе, обладающий высокой устойчивостью к нагрузкам и воздействию влаги, растворённых в воде химических веществ, разбавленных кислот и щелочей, обладающий морозостойкостью. Запатентованный колерованный раствор на основе эпоксидной смолы, имеющий следующие

преимущества по сравнению с другими шовными растворами:

- лёгкость и простота в применении;
- отсутствие миграции цветных пигментов;
- не выцветает;
- прочен, не крошится;
- прекрасные однородные, водостойкие цвета;
- гидрофобный и износостойкий;
- водонепроницаем при толщине слоя от 4 мм;

- водопоглощение по DIN 52617
- $w = 0 \text{ kg} (\text{m}^2\text{h}^{0.5})$
- заделка швов шириной до 10 мм без добавления загустителей, при заделке швов большей ширины добавляется загуститель.

## Цвета

арт. № 2861 – серый;  
арт. № 2862 – манхэттен;  
арт. № 2865 – бежевый;  
арт. № 2860 – белый.

## Основание

### Новая облицовка:

Продукт наносить лишь после высыхания раствора для укладки облицовки/плитки. Кромки швов должны быть сухими и чистыми. Остатки цемента следует удалить.

### Старая облицовка:

При заделке старых швов их необходимо очистить от рыхлого, повреждённого шовного раствора, обезжирить, а также удалить иные препятствующие адгезии продукта элементы. Температура поверхности во время переработки и отверждения не должна быть ниже +10 °C.

## Пропорция компонентов смеси

8,5 : 1 в массовых долях

## Условия переработки

Жизнеспособность 1 кг смеси около 1 часа при 20°C  
Более высокие температуры и большие количества смеси укорачивают время жизнеспособности, более низкие температуры увеличивают его.

## Переработка

При переработке используйте соответствующие средства защиты (см. «Средства индивидуальной защиты»).

Оба компонента поставляются в выверенной пропорции в специальной упаковке. Смесь изготавливается согласно инструкции DBV: „Применение реакционных смол в бетонном строи-

тельстве“, часть 3.2 – „Применение реакционных смол на бетоне“. Отвердитель (компонент Б) полностью добавить в смолу (компонент А). При небольших количествах (около 10 л) использовать смеситель на принципе противотока. Применять дрель со скоростью макс. 400 об./мин.

Время смещивания – от 2 минут. Чем больше масса смещающихся компонентов и/или их вязкость, тем дольше протекает процесс смещивания. Образование густков говорит о недостаточной степени перемешивания. Особенно при различной вязкости компонентов необходимо счищать и снова перемешивать до получения однородной массы недоразмешанные частицы компонентов, остающиеся на краях и дне емкости для смещивания, а также на миксере. Затем готовая смесь переливается в другой сосуд и ещё раз перемешивается. После этого смесь готова к применению. При смещении большого количества систем для заполнения (растворов) можно использовать специально предназначенные мешалки, например, мешалку принудительного действия BEBA. Плохое качество смещивания приводит к образованию пузырьков и возникновению проседания в местах нахождения не полностью прореагировавших компонентов.

Материал наносится в течение времени жизнеспособности смеси пластиковым или резиновым шпателем, либо кельмой для эпоксидных швов, по принципу работы во время укладки керамической плитки.

Поверхность керамического покрытия, облицовочных плит и компонентов из стекла следует протереть вискозной губкой, смоченной в теплой воде, чтобы удалить избытки материала и не допустить их отверждения на поверхности. Затем еще раз промыть вискозной губкой и теплой водой, при необходимости добавив продукт Remmers Alkutex Washer арт.№ 1141.

## Указания

При переработке внутри помещений обеспечить хорошую вентиляцию. В остальных случаях следовать предписаниям Профсоюза химической промышленности, а также соблюдать меры безопасности при работе с эпоксидными смолами. При переработке использовать защитные перчатки и очки.

При повторном заказе оттенков или поставке нескольких партий на один объект всегда указывайте номер производственной партии из первой поставки.

Без этих данных невозможно обеспечить идентичность цвета первой и последующих поставок. Ремонт отдельных участков поверхности и нанесение покрытия вплотную к ранее выполненному участку приведут к видимому переходу во внешнем виде и структуре.

Дополнительная информация относительно обработки и хранения вышеперечисленных продуктов содержится в текущем паспорте безопасности.

## Рабочий инструмент, очистка

Пластиковый, резиновый или «японский» шпатель, смеситель, губка из вискозы, деревянная пластина, кельма для швов арт.№ 4084 губка из вискозы арт. № 4133 скребок для очистки синий (жёсткий) арт.№ 4239 скребок для очистки белый (мягкий) арт.№ 4139 рукоятка для скребков арт.№ 4134.

Инструменты, а также возможные загрязнения очистить тёплой водой сразу после применения. Затвердевший материал удаляется механически.

При очистке соблюдать меры предосторожности (см. «Средства индивидуальной защиты»).

## Средства индивидуальной защиты

Специальные нитриловые перчатки (напр. Tricotril, фирма KCL), защитные очки, защита от

брязг, одежда с длинными рукавами или нарукавники.

#### **Форма поставки, хранение**

##### **Форма поставки:**

Емкость из белой жести 1 кг и 5 кг

**Хранение:** в оригинальной закрытой упаковке, в неперемешанном виде – не менее 9 мес.

Хранить при комнатной температуре, беречь от воздействия низких температур. Низкие температуры негативно влияют на консистенцию продукта.

#### **Меры безопасности, экология, утилизация**

Дополнительная информация по технике безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также по утилизации и экологической безопасности содержится в текущем паспорте по безопасности, а также в брошюре «Эпоксидные смолы в строительстве и окружающей среде» (изд-е 2-е, 2009 г.)

**Данные по расходу материала:**

Вид поверхности	Размеры	Ширина шва, мм	Глубина шва, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>
Керамика	10 x 10 см (ок. 20 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	5	5	0,70
			8	1,12
			10	1,40
		8	8	1,79
			10	2,24
Керамика	10 x 20 см (ок. 15 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	5	5	0,52
			8	0,84
			10	1,05
		8	8	1,34
			10	1,68
			13	2,18
			10	2,10
Керамика	15 x 15 см (ок. 13 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	2,5	6,5	0,29
			5	0,45
			8	0,72
			10	0,90
		8	8	1,16
			10	1,45
			13	1,89
		10	10	1,82
			13	2,36
Керамика	15 x 20 см (ок. 12 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	2,5	6,5	0,27
Керамика	20 x 20 см (ок. 10 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	2,5	6,5	0,22
Керамика	20 x 25 см (ок. 9 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	2,5	6,5	0,20
Керамика	15 x 20 см (ок. 12 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	2,5	6,5	0,27
Керамика	28 x 28 см (ок. 7 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	4	6,5	0,25
Фасадная керамика	24 x 11,5 см (ок. 13 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	5	5	0,45
			8	0,72
			10	0,91
		8	8	1,16
			10	1,45
			13	1,89
			10	1,82
Мозаика	2 x 2 см (ок. 100 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	10	13	2,36
			10	1,82
		2	3	0,84
	5 x 5 см (ок. 40 пог. м шва на м <sup>2</sup> )	2	3	0,33

**«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства**