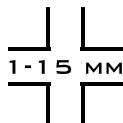


# EPO FUGA Ultra

**ЭПОКСИДНАЯ ХИМИЧЕСКИ-СТОЙКАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ КАФЕЛЯ.  
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ КЛЕЯ ДЛЯ КАФЕЛЯ.**



Упаковка: 2,5 кг



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для крепления любых видов плиток (керамических, каменных, мраморных, керамогранитных, стеклянных и т.п.) при устройстве облицовок, эксплуатирующихся в условиях химической агрессии и постоянной влажности. Применяется для устройства плиточных облицовок на стенах и полах, при внутренних и наружных работах, в гражданском и промышленном строительстве. Эффективен при устройстве облицовок в прачечных, лечебных ваннах, фабриках-кухнях, напивоваренных и молокозаводах, в силосных башнях, конюшнях, резервуарах, плавательных бассейнах, химических лабораториях и т.п. Используется для крепления плиток на металлических основаниях (коррозионностойких или покрытых антикоррозионным эпоксидным составом), бетоне, цементных штукатурках и стяжках, древесностружечных или фиброцементных плитах, существующих плиточных облицовках и т.п. Заполнение швов возможно через 24 часа.

## СВОЙСТВА

- ▶ двухкомпонентный;
- ▶ водонепроницаемый;
- ▶ устойчив к воздействию химически агрессивных веществ;
- ▶ устойчив к воздействию высоких механических нагрузок;
- ▶ быстро набирает прочность;
- ▶ пригоден для внутренних и наружных работ;
- ▶ пригоден для полов с подогревом;
- ▶ не содержит растворителей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (При 23°C и 50% относительной влажности)

Состав:	смесь эпоксидная, полимерных модификаторов и минеральных наполнителей
Расход:	ок. 0,2 - 1,0 кг / м <sup>2</sup> в зависимости от неровности основания
Открытое время и время корректировки:	15 мин, 15 мин
Адгезия к бетону в возрасте 28 дней:	не менее 2,0 МПа
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Заполнение швов через:	24 часа
Температура эксплуатации:	от -50 до +70 °C
Морозостойкость:	не менее 300 циклов

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

