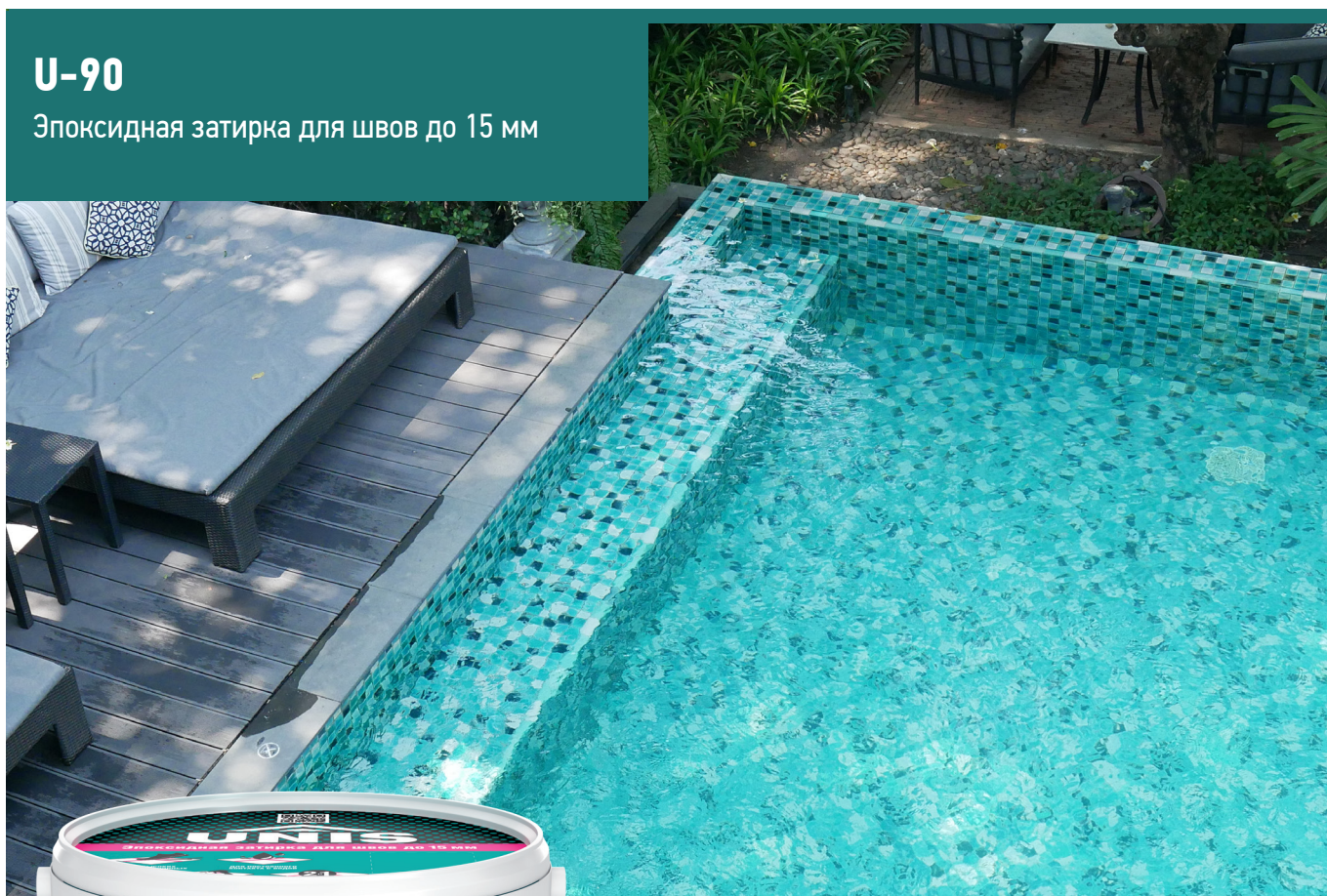


## U-90

Эпоксидная затирка для швов до 15 мм



- Устойчива к химическим воздействиям
- Гладкий износостойкий шов
- Устойчива к грибку, лёгкая в очистке
- Безопасна при контакте с пищевыми продуктами

### НАЗНАЧЕНИЕ

Двухкомпонентный высокопрочный водостойкий эпоксидный состав для заполнения швов плиточной облицовки и укладки плитки и мозаики. Предназначен для эксплуатации на полах и стенах в жилых, общественных и производственных помещениях, а также на фасадах зданий. Особенно рекомендуется для отделки влажных зон, бассейнов, кухонь, пищевых производств и ресторанов, любых лечебных учреждений, и помещений с высокой проходимостью. Также рекомендуется использовать в зонах, подверженных воздействию химически агрессивных веществ. Безопасна при эксплуатации. Подходит для системы «Теплый пол».

Ширина шва, мм	1-15
Количество цветов	15
Время использования (при t 23 °С), мин	60
Возможность хождения, при t +23 °С через, ч	24
Набор прочности, сут	5
Температура применения °С	от +12 до +30
Температура эксплуатации °С	от -35 до +100
Температура хранения, °С	не ниже 0*
Хранение, месяцев	24
Фасовка, кг	2

\*выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Тщательно очистить поверхность от пыли, загрязнений. При использовании состава в качестве плиточного клея необходимо провести предварительное выравнивание основания с помощью цементных штукатурных смесей или ровнителями для полов UNIS. При нанесении состава в качестве затирки необходимо удалить остатки клея из швов (швы должны быть очищены от клея на глубину не менее чем 2/3 от толщины плитки). Плиточный клей должен быть полностью высохшим.

## U-90

Эпоксидная затирка для швов до 15 мм

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Компонент А (паста) и компонент В (отвердитель) расфасованы в необходимой пропорции. Открыть упаковку с отвердителем (компонент В), находящуюся внутри пластикового ведра и полностью вылить содержимое в ёмкость с пастой (компонент А). Перемешать продукт до получения однородной консистенции. При необходимости добавить в перемешанную пасту (компонент А) металлургическую декоративную добавку (на 2 кг затирки- 130г (1 пакет)).

### НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА

Для приклеивания плитки состав наносится зубчатым шпателем, соответствующим формату плитки. Уложить плитку на клеевой слой с достаточным нажимом. Плитку осадить резиновой киянкой до необходимого уровня. При облицовке форматной плиткой (более 400 см<sup>2</sup>), в местах с высокой нагрузкой при эксплуатации, при облицовке снаружи помещения рекомендуется использовать комбинированный способ укладки плитки (клей наносить на обе склеиваемые поверхности). Не рекомендуется укладывать плитки встык, без швов.

При затирке швов заполнить их составом, распределяя его резиновым шпателем, выполняя движения по диагонали относительно направления швов. Швы и поверхность необходимо очистить от излишков состава до его затвердения, не позднее 60 минут с момента его приготовления. Остатки затирочного состава (эпоксидную пленку) необходимо удалить в течение 12 часов с помощью синтетической губки и очистителя затирочных составов UNIS.

После выполнения работ, используемые инструменты необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание состава.

### ТАБЛИЦА РАСХОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМАТА ПЛИТКИ

Формат плитки, мм	Толщина шва, мм	Толщина плитки, мм	Расход кг/м <sup>2</sup>	Расход упаковки 1,5 кг
20*20	3	1	0,54	2,7 м <sup>2</sup>
100*100	5	2	0,36	4,2 м <sup>2</sup>
150*150	5	2	0,24	6,3 м <sup>2</sup>
300*300	5	3	0,18	8,3 м <sup>2</sup>
450*450	7	3	0,17	8,8 м <sup>2</sup>
600*600	10	5	0,30	5 м <sup>2</sup>

Для других форматов плитки расход затирки производится по формуле:

$$[ \{ (a + b) / (a * b) \} * c * d * 1,65 ] + 10\%$$

a - длина плитки (мм), b - ширина плитки (мм), c - толщина плитки (мм), d - ширина шва (мм).

### СОСТАВ

Эпоксидная смола, микростеклосферы,, модифицирующие добавки. отвердитель.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке в сухих отапливаемых помещениях – 24 месяца с даты изготовления.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С СОСТАВОМ

Состав UNIS U - 90 после затвердевания является абсолютно безопасным для людей и окружающей среды. При нанесении состава необходимо использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки средства защиты глаз и органов дыхания). Не допускается хранить компоненты состава в открытом виде в жилом помещении. Состав необходимо беречь от огня. Беречь состав от детей и домашних животных. Работы производить в хорошо проветриваемом помещении. При попадании на кожу или на слизистые промыть их большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.