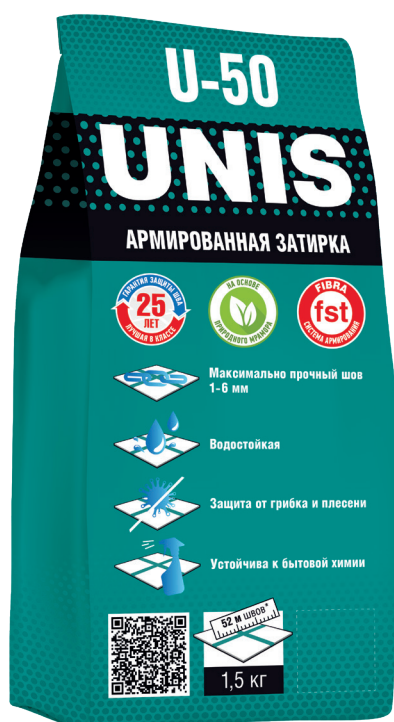
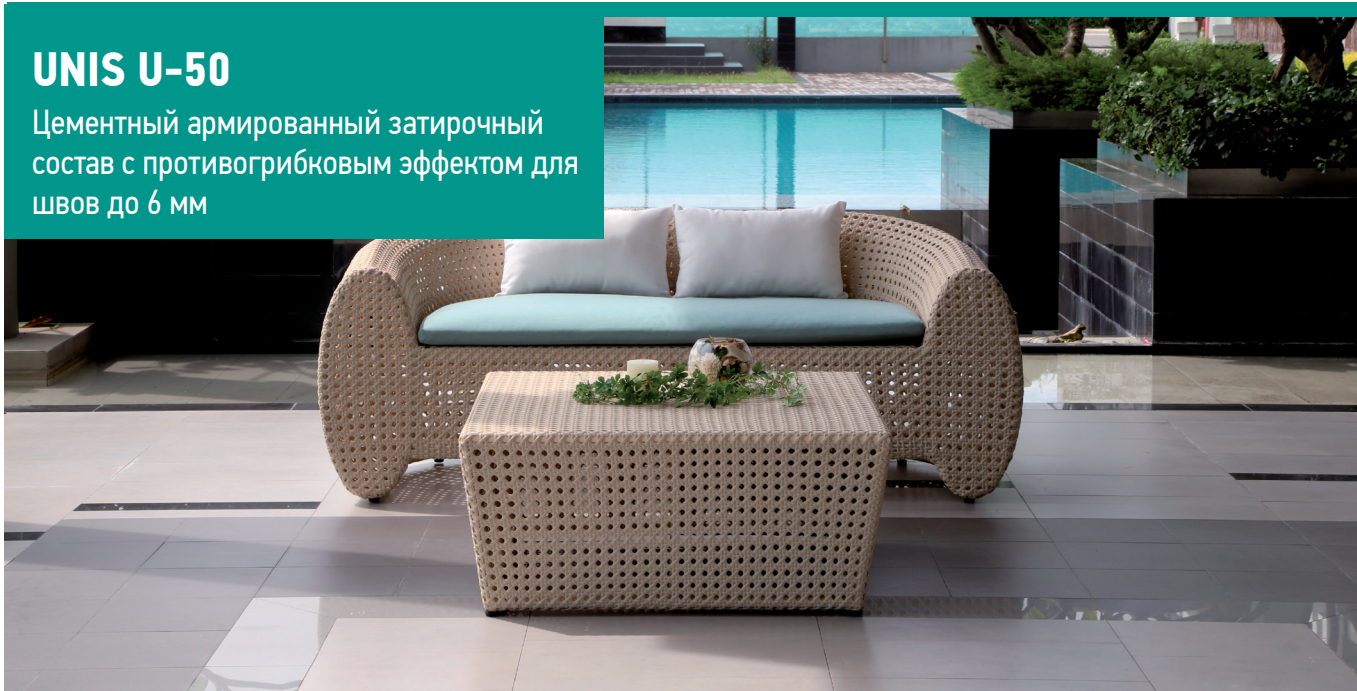


## UNIS U-50

Цементный армированный затирочный состав с противогрибковым эффектом для швов до 6 мм



Максимально прочный шов 1-6 мм



Водостойкая



Защита от грибка и плесени



Устойчива к бытовой химии

- для внутренних и наружных работ
- усилен армирующими волокнами
- ширина шва до 6 мм
- защищает от грибка, водорослей и плесени
- обладает высокой стойкостью цвета
- применение в системе «Тёплый пол»
- выдерживает воздействие бытовой химии
- водостойкий и износостойкий шов
- экологически безопасна
- широкая цветовая гамма – 10 цветов
- класс затирки CG2 WA

Ширина шва, мм	1-6
Количество воды на 1,5 кг, л	0,42-0,51
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	120
Прочность при сжатии/изгибе, не менее, МПа	15/3,5
Прочность при сжатии/ изгибе после 25 циклов замораживания и оттаивания, не менее, МПа	15/2,5
Деформация усадки, не более, мм/м	2,5
Истираемость, мм <sup>3</sup>	800
Капиллярное водопоглощение через 30/240 мин, не более, г	2/5
Время высыхания (ширина шва 4 мм), ч	24
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Количество цветов	10
Варианты фасовки, кг	1,5

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для заполнения межплиточных швов на полах и стенах внутри и снаружи помещений в местах с умеренными и средними нагрузками при эксплуатации. Подходит для плитки любого типа: керамической, клинкерной, камня, мозаики, керамогранита. Рекомендуется к применению в помещениях с любым уровнем влажности, в том числе и при облицовке кухонь, ванных комнат, душевых. Подходит для использования в системе «Тёплый пол». Защищает от появления грибка, водорослей и плесени.

## UNIS U-50

Цементный армированный затирочный состав с противогрибковым эффектом для швов до 6 мм



### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Условия проведения работ и твердения состава – температура от +5° С до +30°С, относительная влажность не более 75%.

#### 1. Подготовка поверхности

Швы новой облицованной поверхности очистить от плиточного клея на глубину 3–5 мм. Затирку швов проводить после полного затвердевания клея. Старые облицованные поверхности очистить от осыпающихся элементов, старых затирочных составов, загрязнений. Перед нанесением затирки межплиточные швы увлажнить.

#### 2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,28–0,34 л на 1 кг сухой смеси и перемешать миксером на малых оборотах в течение 3–5 минут. Дать раствору отстояться в течение 5 минут и повторно перемешать. Приготовленную порцию раствора израсходовать не позднее 120 минут с момента затворения. Для получения дополнительных вариантов цветов допускается смешивание затирки «UNIS U-50» разных оттенков между собой.

#### 3. Нанесение материала

Раствор «UNIS U-50» нанести на облицованную поверхность фугочной тёркой или резиновым шпателем, затем с облицованной поверхности удалить излишки раствора. Финишную очистку поверхности проводить влажной целлюлозной или поролоновой губкой примерно через 15–20 минут после заполнения швов. После затвердевания раствора очистка поверхности возможна только с помощью специального состава. Высохший налёт с поверхности удалить с помощью мягкой сухой ткани.

### СОСТАВ

Портландцемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки, пигмент.

### ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

### РАСХОД

Размер плитки, мм	Толщина плитки, мм	Ширина шва, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Расход упаковки, 1,5 кг
Мозаика 20x20	3	1	0,45	до 3 м <sup>2</sup>
100x100	5	2	0,30	до 5 м <sup>2</sup>
150x150	5	2	0,20	до 7,5 м <sup>2</sup>
300x300	5	3	0,14	до 10 м <sup>2</sup>
450x450	7	3	0,13	до 11,5 м <sup>2</sup>
600x600	10	5	0,25	до 6 м <sup>2</sup>

