

## U-300 MaxiFlex

Эластичный плиточный клей

**U-300 MaxiFlex**

FIBER SYSTEM TECHNOLOGY  
Система армирования

ГОСТ Р 56397-2018  
C2TES1

**UNIS**  
ЭЛАСТИЧНЫЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
КЛЕЙ

ДЛЯ ДЕФОРМИРУЮЩИХСЯ ОСНОВАНИЙ  
ДЛЯ ПЛИТЫ ЛЮБОГО ТИПА,  
РАЗМЕРА И ВЕСА  
АРМИРОВАН МИКРОВОЛОЖКАМИ  
ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ  
(ДО 2 МПа)

30 лет  
для внутренних  
и наружных работ

для теплого пола  
для плитки с высокой  
прочностью  
для керамогранита  
для плитки из  
керамической  
песчаник

25 кг

- усилен армирующими волокнами
- для плит большого веса и большого формата
- для системы «Тёплый пол», печей и каминов (до +120 °C)
- для мест с интенсивными нагрузками и температурными перепадами
- эластичный, для деформирующихся оснований
- вибростойкий, ударопрочный
- для укладки плитки на гидроизоляцию

для внутренних  
и наружных работ
для «Тёплого пола»
для мест повышенной  
проходимости
прочность сцепления  
до 2 МПа
C2TES1
любой формат  
плитки

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для укладки:

- облицовочных плит любого формата из керамогранита;
- керамики;
- натурального и искусственного камня;
- клинкерной плитки.

Применяется для внутренних и наружных работ при облицовке:

- стен и полов в помещениях жилого, административного и промышленного назначения: квартиры, магазины;
- фасадов;
- балконов;
- террас;
- цоколей и бассейнов.

Для облицовки поверхностей, подверженных деформационным нагрузкам:

- входные группы в здания;
- лестничные марши и площадки;
- промышленные цеха и складские зоны;
- паркинги;
- промышленные полы, ж/д вокзалы;
- подземные переходы, станции метро, аэропорты и т.д.

Для облицовки нагреваемых поверхностей:

- теплые полы;
- печи и камни до +120°C.

# U-300 MaxiFlex

## Эластичный плиточный клей

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующемуся и деформирующемуся жестким основаниям: цементно-песчаные и гипсовые штукатурки, стяжки; сборный и монолитный бетон (возраст не менее 2 мес.); ячеистый бетон, газосиликат; ПГП, ГКЛ, ГВЛ, OSB, ЦСП, старые прочные облицовочные покрытия и окрашенные поверхности.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы проводить в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30° С и относительной влажности воздуха не более 75%.

#### 1. Подготовка поверхности

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, обладать несущей способностью. Перед нанесением материала удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия и любые другие загрязнения.

Поверхность необходимо обработать грунтом UNIS в один-два слоя; неравномерно и сильно впитывающие влагу основания (газосиликат, пенобетон и т.д.) – в несколько слоёв. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Облицовка плиткой проводится только после полного высыхания загрунтованного основания.

Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

#### 2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты.

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,2-0,3 л воды на 1 кг сухой смеси (5-7,5 л на 25 кг смеси) и перемешать до получения однородной массы в течение 3-5 минут. Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг.

#### 3. Нанесение материала

На подготовленное загрунтованное основание нанести готовый клеевой раствор толщиной 2-15 мм и разровнять зубчатым шпателем. Для крупноформатной плитки использовать шпатель с размером зубьев не менее 8 мм. Для крепления плитки, площадь которой превышает 900 см<sup>2</sup>, плиточный клей следует наносить комбинированным способом – на поверхность плитки и основания. Плитку вдавить в слой клея так, чтобы она плотно прилегала к клеевому раствору. Время укладки плитки на нанесённый клеевой слой составляет 30 минут.

Положение плитки можно корректировать в течение 30 минут. Заполнение швов с помощью затирок UNIS – через 24 часа при облицовке полов (шпателем 6x6 мм), через 8 часов при облицовке стен (шпателем 3x3 мм).

При облицовке полов (шпателем 6x6 мм) хождение возможно через 24 часа после укладки плитки.

Эксплуатация «Тёплого пола» – не ранее 28 суток после облицовки. Не допускается наличие пустот в слое клея под плиткой.

### СОСТАВ

Цемент, минеральный наполнитель, фракционированный песок, модифицирующие добавки.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем эластичная С2 ТЕ S1, ГОСТ Р 56387-2018

Температура выполнения работ, °C от +5 до +30

Количество воды на 25 кг сухой смеси, л 5-7,5

Толщина слоя, мм 2-15

Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м<sup>2</sup> 1,1-1,25

Жизнеспособность раствора до, ч 4

Время укладки плитки, минут 30

Время корректировки плитки, минут 30

Время до пешего хождения (шпателем 6x6 мм), часа 24

Прочность клеевого соединения в воздушно-сухой среде:

требование ГОСТ, не менее, МПа 1

фактическое значение, до, МПа 2

Прочность клеевого соединения в водной среде, не менее, МПа 1

Прочность клеевого соединения при высоких температурах, не менее, МПа 1

Прочность клеевого соединения после циклического замораживания-оттаивания, не менее, МПа 1

Устойчивость к сползанию плитки, не более, мм 0,5

Поперечная деформация, не менее, мм 2,5

Температура эксплуатации, от, °C -60 до +120

Варианты фасовки, кг 5; 25

### ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ. Рекомендуется для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, на объектах пищевой промышленности.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке на поддонах в сухих неотапливаемых помещениях – 12 месяцев с даты изготовления.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или утилизировать как бытовой мусор.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве.

При подготовке основания и проведении плиточной облицовки необходимо соблюдать все требования СП 71.13330.2017 и СП 29.13330.2011. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.