

## U-95 ГРАНИТ

Армированный клей для керамогранита и камня



### НАЗНАЧЕНИЕ

Для наружной и внутренней облицовки оснований, подверженных повышенным эксплуатационным нагрузкам: цоколи, колонны, наружные лестницы, подвалы, печи и камни. Для облицовки внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью: для ванных комнат, балконов и террас. Подходит для облицовки поверхностей сложных оснований – цементная гидроизоляция, старые плиточные покрытия, нагреваемые поверхности (в т.ч. система «Тёплый пол»). Рекомендуется для облицовки стен и полов керамогранитом и природным камнем крупного формата с размером грани плитки до 1,2м. Приклеивание керамогранита и камня размером свыше 60x60 см выполнять только на жесткие недеформирующиеся основания, при креплении на цоколь и фасад использовать вспомогательное механическое крепление.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующемся основаниям: бетонным (в т.ч. ячеистый бетон и шлакобетон), цементным (в т.ч. цементная штукатурка), кирпичным, гипсовым (ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.д.).

- для внутренних и наружных работ
- для плит большого размера и веса (до 1,2 м)
- усилен армирующими волокнами
- для системы «Тёплый пол»
- для мест с повышенными нагрузками при эксплуатации

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует проводить в сухих условиях при температуре воздуха от +5 до +30°C 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.

#### 2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты.

# U-95 ГРАНИТ

Армированный клей для керамогранита и камня

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,24-0,30 л воды на 1 кг сухой смеси (6-7,5 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 kleевой раствор толщиной 2-15 мм и разровнять зубчатым шпателем. Для крупноформатной плитки использовать шпатель с размером зубьев не менее 8 мм. При укладке плит, площадь которых 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 kleевому раствору. Время укладки плитки на нанесённый kleевой слой составляет 20 минут.

Положение плитки можно корректировать в течение 30 минут. Заполнение швов затирочными составами Unis – не ранее 24 часов после облицовки. 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, модифицирующие добавки.

### ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

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

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке в сухих (отапливаемых и неотапливаемых) помещениях – 12 месяцев с даты изготовления.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или вместе с затвердевшими остатками утилизировать как бытовой мусор.

Смесь сухая строительная kleевая С2Т, ГОСТ Р 56387-2018

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

Количество воды на 25 кг сухой смеси, л 6-7,5

Толщина слоя, мм 2-15

Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м<sup>2</sup> 1,2-1,3

Жизнеспособность раствора до, ч 4

Время укладки плитки, минут 20

Время корректировки плитки, минут 30

Время до хождения (шпатель 6x6 мм), не менее, ч 24

Затирание швов на стенах (при использовании 8 зубчатого шпателя с размером зуба 3x3мм) через, ч

Прочность kleевого соединения в воздушно-сухой среде:

требование ГОСТ, не менее, МПа 1

фактическое значение, до, МПа 1,6

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

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

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

Температура эксплуатации, °C от -40 до +70\*

Варианты фасовки, кг 5; 25

\* Эксплуатация при отрицательных температурах возможна по истечении 28 суток с момента нанесения при отсутствии постоянного контакта с водой.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

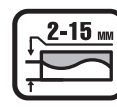
Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении плиточной облицовки необходимо соблюдать все требования СП 71.13330.2017 и СП 29.13330.2011. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.



для внутренних  
и наружных работ



для «Тёплого пола»



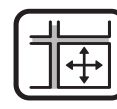
толщина слоя



прочность сцепления



класс клея



размер плитки  
120x120 см