

UNIS FIX

Клей для керамической плитки
внутри помещений



- выравнивает и приклеивает (слой до 20 мм)
- для плитки форматом до 30x30 см
- 24 часа до хождения
- для кухни, ванной
- для укладки облегченных блоков



для внутренних работ



для влажных помещений



выравнивание перепадов



кладочный раствор



класс клея



соответствует ГОСТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для укладки всех видов плитки (с водопоглощением не менее 5%) на полы без подогрева и стены внутри влажных, сухих отапливаемых и неотапливаемых помещений. «UNIS FIX» применяется для плиточных работ внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью, в ванных комнатах и на кухнях. Рекомендован для возведения не несущих стен и перегородок на основе облегченных блоков (пено- и газобетона, а также газосиликата) внутри помещений.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (в том числе ячеистый газо-, пено- и шлакобетон), цементным (в том числе цементная штукатурка), кирпичным, гипсовым (ГКЛ, ГВЛ, ПГП) и другим.

Смесь сухая строительная клеевая C0, ГОСТ Р 56387-2018

Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Количество воды на 25 кг сухой смеси, л	4,75-6
Толщина слоя, мм	2-20
Расход при работе шпателем 6x6 мм, кг/м ²	3,5
Жизнеспособность раствора до, минут	180
Время укладки плитки, не менее, минут	10
Время корректировки плитки, не менее, минут	10
Время до хождения, часа	24
Прочность клеевого соединения в воздушно-сухой среде, МПа	0,5-0,7*
Стойкость к сползанию, не более, мм	0,7
Варианты фасовки, кг	25

* В зависимости от производственной площадки.

UNIS FIX

Клей для керамической плитки
внутри помещений



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. Основание должно быть выровнено по горизонтали (вертикали) с отклонениями не более 1 мм на 1 м длины. Для выравнивания трещин, раковин и других мелких дефектов глубиной более 10 мм рекомендуется использовать штукатурки серии «СИЛИН», «ТЕПЛОН» в зависимости от типа поверхности или условий эксплуатации. Для повышения прочности сцепления поверхность рекомендуется обработать грунтом «UNIS» в один-два слоя. Перед облицовкой плиткой необходимо дождаться полного высыхания загрунтованной поверхности. Смачивать основание или плитку водой перед укладкой не требуется. Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,19-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (4,75-6 л на 25 кг смеси) и перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Перемешивание производится ручным или механизированным способами (профессиональным миксером с насадкой на малых оборотах). Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 180 минут.

3. Нанесение материала

На подготовленное, загрунтованное основание с помощью кельмы или шпателя наносится приготовленный клеевой раствор толщиной 2-20 мм разравнивается зубчатым шпателем. На слой клея укладывается плитка и вдавливается. Внутренняя поверхность плитки должна плотно прилегать к клеевому раствору. При

нанесении клея на основание растворную смесь следует нанести на такую площадь, которая может быть облицована плиткой в течение 10 минут. Корректировку положения и очистку поверхности плитки от излишков клея необходимо проводить в течение 10 минут после укладки.

Последующую затирку швов стеновой и напольной плитки цветными затирками «UNIS COLORIT» допускается проводить через 24 часа после облицовки. При облицовке полов (при работе шпателем 6x6 мм) пешее хождение возможно через 24 часа после укладки плитки.

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ, требованиями СП 71.13330.2017 и СП 29.13330.2011, а так же техникой безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.