

## ЮНИС XXI

Экономичный клей для типовых работ



- 2 в 1: клеит и выравнивает перепады до 15 мм
- для плитки форматом до 45x45 см
- для сухих и влажных помещений
- для укладки облегченных блоков
- приклеивание плитки без сползания



для внутренних работ



для влажных помещений



толщина слоя



кладочный раствор



класс клея



соответствует ГОСТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для укладки всех видов керамической плитки с нормальным водопоглощением (более 5%) размером до 45x45 см на полы и стены внутри сухих и влажных помещений. Клей может применяться как клеевой кладочный раствор для укладки блоков на основе ячеистого бетона (пено- и газобетона, а также газосиликата).

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

Смесь сухая клеевая С0 Т, ГОСТ Р 56387-2018

Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Количество воды на 25 кг сухой смеси, л	5-7,5
Толщина слоя, мм	2-15
Расход при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,25-1,35
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	180
Время укладки плитки, мин	10
Время корректировки плитки, мин	10
Время до хождения (толщина слоя до 6 мм), ч	24
Прочность клеевого соединения в воздушно-сухой среде, МПа	0,5-0,9*
Стойкость к сползанию, не более, мм	0,5
Варианты фасовки, кг	5; 23; 25

\* В зависимости от производственной площадки.

# ЮНИС XXI

Экономичный клей для типовых работ



## 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. 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 профессиональным миксером на малых оборотах 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. Допускается нанесение клея слоем 20 мм при облицовке полов. Для плитки среднего и крупного форматов 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 на основание.

Плитку вдавить в слой клея так, чтобы она плотно прилегала к клеевому раствору. Плитку перед укладкой не смачивать. Время укладки плитки на нанесённый клеевой слой составляет 10 минут. Положение плитки можно корректировать в течение 10 минут.

Заполнение швов с помощью затирок UNIS проводить не ранее 24 часов после укладки плитки. При облицовке полов (толщина слоя до 6 мм) хождение возможно через 24 часа после укладки плитки.

## СОСТАВ

Цемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.

## 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 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 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.