

## ЮНИС УНИБЛОК

Кладочно-монтажный клей



- для внутренних и наружных работ
- 3 в 1: укладка, оштукатуривание и ремонт блоков
- высокая тепло- и звукоизоляция
- тонкий шов - от 2 мм
- выравнивание перепадов до 20 мм
- заделка сколов, выбоин, трещин глубиной до 40 мм

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для возведения стен и перегородок из облегчённых блоков на основе ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, полистиролбетона, газосиликатных, силикатных и облегчённых керамических блоков, а также для заделки сколов, трещин, швов, выбоин глубиной до 40 мм.

Рекомендуется для проведения кладочных (слоем 2-10 мм) и штукатурных работ (слоем 2-20 мм) как снаружи, так и внутри зданий и помещений с нормальной и повышенной влажностью.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Во время выполнения работ температура основания, окружающей среды должна быть не ниже -15°C. Если в течение 3-х ближайших суток ожидается снижение температуры ниже -15°C, работы следует выполнять в тепловом контуре.

#### 1. Приготовление раствора

Перед использованием рекомендуется выдержать смесь в теплом помещении не менее 24 часов. Для приготовления

раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты, а также воду комнатной температуры от +18 °С до +30 °С.

Температура растворной смеси в процессе проведения работ должна быть не ниже +5 °С. При работе с материалами ЗИМНЕЙ серии при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты.

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,16-0,2 л на 1 кг сухой 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.

#### 2. НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Поверхность блоков должна быть прочной, сухой, обеспыленной и очищенной от загрязнений, препятствующих сцеплению

# ЮНИС УНИБЛОК

## Кладочно-монтажный клей



материалас поверхностью. Металлические детали должны быть обработаны антикоррозионным составом.

Для повышения прочности сцепления основание перед выкладкой первого ряда блоков необходимо обработать грунтом UNIS в один-два слоя, неравномерно и сильно впитывающие основания – в несколько слоёв. Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

При укладке первого ряда блоков кладочно-монтажный клей наносится на основание слоем до 10 мм, тем самым позволяя произвести выравнивание поверхности. При укладке второго и последующих рядов кладочно-монтажный клей наносится полосой, соответствующей ширине блока. При укладке беспазовых блоков кладочно-монтажный клей дополнительно наносится и на вертикальную стыковую поверхность. Первоначально наносимый слой для укладки блоков (5-20 мм) зависит от их геометрии. После укладки блок следует прижать так, чтобы толщина шва после прижатия стала 2-10 мм. Излишки убрать.

Второй и все последующие ряды блоков укладываются с перевязкой: стыковой шов должен проходить не менее чем в 10 см от места нахождения стыкового шва предыдущего ряда. Несущие стены перевязываются кладкой или стыковка выполняется с помощью анкеров.

Время укладки блоков – не более 15 минут после нанесения клея.

Корректировку положения блоков, а также очистку поверхности от излишков клея необходимо проводить в течение 10-15 минут после укладки.

Последующие строительные работы рекомендуется проводить не ранее чем через трое суток.

При низких температурах время высыхания составляет - 72 часа. Через 28 суток при температуре -15 °С раствор набирает не менее 50% от заявленной прочности. Последующая отделка поверхности допускается через 3 суток после наступления устойчивых положительных температур.

### СОСТАВ

Цемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.

### ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

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

Цвет	серый
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Количество воды на 25 кг сухой смеси, л	4-5
Толщина шва, мм	2-10
Слой при выравнивании, мм	2-20
Расход при работе шпателем 6x6 мм, кг/м <sup>2</sup>	3,5-4,5
Прочность при сжатии, не менее, МПа	5
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,5
Предел прочности при сдвиге, не менее, МПа	0,5
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +50
Марка по морозостойкости, не ниже.	F50
Варианты фасовки, кг	20, 25

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке на поддонах 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, рекомендациями по отделке наружных стен, требованиями СП 71.1333.2017, а так же техникой безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.



для внутренних и наружных работ



теплосберегающий



морозостойкость



кладочный шов



выравнивание перепадов



высокая паропроницаемость