

ЮНИС УНИБЛОК

Цементный кладочно-монтажный клей



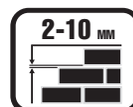
- для внутренних и наружных работ;
- 2 в 1: укладка, оштукатуривание и ремонт блоков;
- обеспечивает теплосберегающий эффект;
- тонкий шов при укладке блоков - от 2 мм;
- выравнивание перепадов до 20 мм;
- заделка сколов, выбоин, трещин глубиной до 40 мм.



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



ТОНКИЙ ШОВ



ДЛЯ РАВНИВАНИЯ
ПЕРЕПАДОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для возведения стен и перегородок из облегченных блоков на основе ячеистого бетона, пенобетона, газобетона, полистиролбетона, газосиликатных, силикатных и облегченных 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. Подготовка поверхности

Поверхность блоков должна быть прочной, сухой, обеспыленной и очищенной от загрязнений, наледи и снега. Металлические детали должны быть обработаны антикоррозионным составом.

ЮНИС УНИБЛОК

Цементный кладочно-монтажный клей



Для повышения прочности сцепления основание перед выкладкой первого ряда блоков необходимо обработать грунтом UNIS ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ. Грунтование необходимо проводить при температуре воздуха не менее +10°C. Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

2. 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. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,18-0,22 л на 1 кг (4,5-5,5 л на 25 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. Время использования приготовленного раствора составляет 30 минут с момента затворения водой. При загущении растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности), её необходимо тщательно перемешать без добавления воды. 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 и открытого времени.

ВНИМАНИЕ! Необходимо соблюдать рекомендуемое соотношение «сухая смесь - вода». Добавление в сухую смесь или в затворённый раствор избытка воды, а также посторонних добавок ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала.

3. Нанесение материала

Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снежных осадках.

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 безпазовых 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. При низких температурах

Цвет	серый
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Количество воды на 25 кг сухой смеси, л	4,5-5,5
Толщина шва, мм	2-10
Слой при выравнивании, мм	2-20
Расход при работе шпателем 6x6 мм, кг/м ²	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

время высыхания составляет - 72 часа. Через 28 суток при температуре -15°C 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.

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 и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении кладочных работ 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.