

ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ

ИНСТРУМЕНТЫ



ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ КОВШ ВЕДРО СТРОИТЕЛЬНЫЙ МИКСЕР

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА



60 МИН

ТОЛЩИНА СЛОЯ



2-30 ММ

ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ



10 МИН

Толщина слоя	Площадь покрытия
2 мм	до 1,42 м
4 мм	до 0,57 м
20 мм	до 0,15 м

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением клея обработайте основание грунтом АХТОН:



ГРУНТ ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ СМЕСЯМИ для СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ 10 л

Сухая монтажная клеевая смесь (Клей для ПГП и ГКЛ) АХТОН

Предназначен для приклеивания гипсокартонных листов (ГКЛ) при облицовке стен и монтаже перегородок из пазогребневых гипсовых плит (ПГП). Гипсокартонные листы (ГКЛ) приклеиваются на кирпичные, бетонные, оштукатуренные основания стен с неровной поверхностью, для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ПГП).

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

■ ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи и прочих веществ, ослабляющих адгезию раствора к поверхности. Большие неровности и выступы устранены (1). Металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой (2).



■ ЭТАП 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,21-0,23 л воды (3). Тщательно перемешать до получения однородной текучей массы (4а). Приготовленный раствор выдержать 3-5 минут и снова перемешать (4б).

Важно! Готовый раствор должен быть использован в течение 2-2,5 часов.

■ ЭТАП 2. ПРИМЕНЕНИЕ

ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ГКЛ (5).

1. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на ровные основания: клеевую смесь нанести на лист ГКЛ (ГВЛ) зубчатым шпателем сплошными полосами по периметру. Для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 12,5 мм дополнительно вдоль посередине нанести одну полосу, а для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 9,5 мм – две полосы.

2. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на основания с неровностями до 20 мм: клеевую смесь нанести шпателем кучками с минимальным интервалом по периметру листа. Для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 12,5 мм дополнительно вдоль посередине с интервалом 30-40 см нанести один ряд, а для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 9,5 мм – два ряда.

3. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на основания с неровностями более 20 мм: создать на основании ровную плоскость по периметру листа и вдоль середины, путем крепления полос ГКЛ (ГВЛ) шириной 10 см, для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 12,5 мм крепится одна полоса, для ГКЛ (ГВЛ) 9,5 мм – две. Далее монтаж гипсокартонного листа ведется по варианту 2.

ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ГИПСОВЫЕ ПЛИТЫ (ПГП) (6).

При монтаже перегородок из гипсовых пазогребневых плит (ПГП) растворная смесь (клей) наносится на горизонтальные и вертикальные пазы укладываемых плит. Каждая монтируемая плита с усилием прижимается сверху гребнем следующей плиты так, чтобы избыток клея вытек из боковых швов. Выступающий при этом излишек клея удаляется шпателем с поверхности соединения плит и возвращается в емкость с клеем. После высыхания обнаруженные неровности удаляются при помощи шлифовки. Толщина вертикальных и горизонтальных швов должна быть не более 2 мм.

СОСТАВ

Гипс и модифицирующие добавки.

РАСХОД

Расход сухой смеси на 1 м² при монтаже одинарных перегородок из ПГП 1,2-1,5 кг/м². Расход на 1 м² при монтаже ГКЛ (ГВЛ): на ровные основания 0,3-0,5 кг/м², на основания с неровностями до 20 мм – 3,5-5 кг/м², на основания с неровностями более 20 мм – 4-6 кг/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Смесь содержит минеральные вяжущие. Для защиты рук во время проведения работ необходимо использовать защитные перчатки. Беречь от детей. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СНиПами, инструкциями и другими нормативными документами. Вышеперечисленные указания по применению не заменяют профессиональные знания и навыки исполнителя строительных и отделочных работ.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Крафт-мешок 25 кг. Гарантийный срок хранения в закрытой упаковке в сухом помещении 6 месяцев с момента изготовления.