

# ВОЛМА-Монтаж

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПГП И ГКЛ  
ТОНКОСЛОЙНЫЙ

ГОСТ Р 58275-2018;



ПАКОВКА: 30 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 45

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М2 ПРИ МОНТАЖЕ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПГП	1,5-2,0 КГ
РАСХОД НА 1 М2 ПРИ МОНТАЖЕ ГКЛ (ГВЛ): НА РОВНЫЕ ОСНОВАНИЯ	0,3-0,5 КГ
НА ОСНОВАНИЯ С НЕРОВНОСТЯМИ ДО 20ММ	3,5-5 КГ
НА ОСНОВАНИЯ С НЕРОВНОСТЯМИ БОЛЕЕ 20ММ	4-6 КГ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,48-0,58 Л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	60 МИНУТ
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 ЧАСА
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	НЕ МЕНЕЕ 6,0 МПА
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	НЕ МЕНЕЕ 0,3 МПА
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5 ДО +30°С

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С. Для ручного нанесения.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Смесь высыпать в чистую воду, исходя из пропорции ориентировочно 0,48-0,58 л воды на 1 кг сухой смеси, для получения рабочей консистенции. Перемешать электродрелью насадкой или строительным миксером в течение 2-3 минут до получения раствора с однородной консистенцией. После 3-5 минут перерыва повторно перемешать в течение 1 минуты. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. При монтаже перегородок из гипсовых пазогребневых плит растворная смесь (клей) наносится на горизонтальные и вертикальные торцы (гребни или пазы) ПГП. Каждая монтируемая плита устанавливается и осаживается киянкой (резиновым молотком) сверху так, чтобы избыток клея выступил 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. 2. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на основания с неровностями до 20 мм: Растворную смесь монтажного клея нанести при помощи кельмы на тыльную сторону листа небольшими порциями по периметру и посередине для листов ГКЛ (ГКЛ) толщиной 12,5 мм. Для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 9,5 мм раствор наносится по периметру и дополнительно два ряда в центре листа, из расчета - одна кельма - одна порция. Минимальное расстояние между порциями должно составлять 35-40 см. После чего листы ГКЛ (ГВЛ) с нанесенным на него раствором плотно прижать к основанию и легкими ударами выровнять листы в одной плоскости при помощи резинового молотка и рейки, устраняя отклонения по вертикали. Корректировать листы возможно в течение 10 минут. расход смеси: 3,5-5 кг/кв. м. 3. Монтаж ГКЛ (ГВЛ) на основания с неровностями более 20 мм: Необходимо создать на основании промежуточный выравнивающий каркас - ровную плоскость по периметру листа и посередине, путем крепления полос ГКЛ (ГВЛ) шириной 10 см, для ГКЛ (ГВЛ) толщиной 10 см на монтажный клей «ВОЛМА-Монтаж». Расход смеси: 4,0-6,0

кг/кв.м. 4. Монтаж теплоизоляционных материалов (минераловатных и пенополистирольных плит) - равномерно нанести слой раствора на всю поверхность плиты и с усилием прижать к основанию.

#### **РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ:**

Для работы использовать чистый инструмент и емкости из нержавеющей стали и пластмассы. Загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования клеевой смеси. По окончании работ инструмент и емкость необходимо сразу вымыть водой.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Мешки со смесью «ВОЛМА-Монтаж» хранить в сухом помещении на деревянных поддонах. Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев.

#### **ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:**

Работы выполнять согласно строительным требованиям, стандартам и правилам безопасности и гигиены труда.