



ФАСОВКА: 30 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 45

ВОЛМА–Монтаж Мороз

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПГП, ГКЛ,
ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15
ТОНКОСЛОЙНЫЙ
ГОСТ Р 58275-2018

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОТ -15 ДО +30 °С
РАСХОД ПРИ МОНТАЖЕ 1 КВ. М ОДИНАРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПГП	1,5-2,0 КГ
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТВОРА	60 МИНУТ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ , ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,45-0,55 Л
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ (ТВЕРДЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -15°С)	НЕ МЕНЕЕ 6 МПА
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ГИПСОВЫМ ОСНОВАНИЕМ	НЕ МЕНЕЕ 0,3 МПА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Монтаж гипсовых пазогребневых перегородочных плит при температуре окружающей среды до -15°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Для приготовления раствора при t° воздуха -15 °С до +30 °С использовать теплую воду с температурой 30-40 °С. Смесь высыпать в чистую теплую воду, исходя из пропорции ориентировочно 0,45-0,55 л воды 1 кг сухой смеси для получения рабочей консистенции. Перемешать электродрелью с 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 ориентировочно 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 также 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 Мороз». 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, так как загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования монтажной смеси. После работы инструмент вымыть теплой водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки со смесью «ВОЛМА-Монтаж Мороз» 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.