

ВОЛМА–Монтаж Мороз

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



ФАСОВКА: 30 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 40

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
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	60 МИНУТ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	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°С.

ОСНОВАНИЯ:

ПГП.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи и прочих веществ, ослабляющих адгезию раствора к поверхности. Большие неровности и выступы устранены. Металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Для приготовления раствора при отрицательной температуре окружающей среды использовать теплую воду с температурой 30-40°С. Сухую смесь высыпать в чистую теплую воду, исходя из пропорции 0,45-0,55 л воды 1 кг, и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели с насадкой до состояния однородной массы. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

При монтаже перегородок из гипсовых пазогребневых плит (ПГП) растворная смесь (клей) наносится в горизонтальные и вертикальные пазы укладываемых плит. Каждая монтируемая плита с усилием прижимается сверху гребнем следующей плиты так, чтобы избыток клея вытек из боковых швов. Толщина вертикальных и горизонтальных швов должна быть не более 2 мм. Выступающий при этом излишек клея удаляется шпателем с поверхности соединения плит и возвращается в емкость с клеем. Корректировку положения плиты можно производить в течение 5 минут после ее установки. После высыхания обнаруженные неровности удаляются при помощи шлифовки.

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 «ВОЛМА-Монтаж Мороз» хранить в сухом помещении на деревянных поддонах. Смесь из поврежденных мешков пересыпать в целые мешки и использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

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