



## Клей для ПГП Гипсомонтаж влагостойкий РЕАЛ

применяется для монтажа перегородок из влагостойких гипсовых пазогребневых плит, бескаркасного монтажа влагостойких гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, шпатлевания бетонных и гипсовых оснований, например, гипсовых штукатурок, влагостойких гипсокартонных листов и пазогребневых плит. Применяется только внутри с сухих и влажных помещений. Возможно применения для не влагостойких гипсовых штучных материалов. Цвет – светло-зеленый.

- для монтажа перегородок из гипсовых влагостойких пазогребневых плит
- для монтажа влагостойких ГКЛ, ГВЛ, ПГП
- для выравнивания и заделки стыков влагостойких ГЛК, ГВЛ, ПГП
- для внутренних работ
- время корректировки – 10 мин

### Форма поставки:

Бумажный мешок, 30 кг. Вид растворной смеси указан на боковой стороне мешка

### Срок годности и условия хранения:

Срок хранения 6 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

### Техника безопасности:

Избегать попадания растворной смеси на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

### Технические характеристики:

Состав	гипсовое вяжущее, тонкомолотый наполнитель, химические добавки
Внешний вид	сухая смесь светло-зеленого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход материала при шпатлевании при слое 1 мм при монтаже ПГП при приклеивании ГКЛ, ГВЛ	1–1,2 кг/м <sup>2</sup> 1,5–2 кг/м <sup>2</sup> 3,5–5,0 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 30 кг сухой смеси	0,4–0,43 л 12–12,9 л
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 1 ч
Прочность на сжатие в возрасте 7 суток	3 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 суток	0,3 МПа
Толщина слоя при сплошном шпатлевании при монтаже ПГП при приклеивании ГКЛ, ГВЛ	1–3 мм 2 мм 2–10 мм
Время корректировки	10 мин

### Подготовка основания:

Основание для укладки пазогребневых плит должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли. Рабочие поверхности штучных материалов должны быть прочными, сухими, очищенными от пыли.

### Способ приготовления:

В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин до получения однородной консистенции без комков. Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 1 часа. Высокий уровень относительной влажности, повышенные или

пониженные температуры окружающего воздуха могут влиять на время жизни растворной смеси.

**Способ  
применения:**

Монтаж первого ряда гипсовых пазогребневых плит: растворную смесь нанести на основание равномерным слоем, установить плиты в проектное положение. При стыковке вертикальных граней плит использовать растворную смесь.

Последующий монтаж плит: растворную смесь нанести на паз-гребень первого ряда плит, установить плиты в проектное положение. При стыковке вертикальных граней плит использовать растворную смесь.

Толщина вертикальных и горизонтальных швов должна быть не более 2 мм. Излишки растворной смеси на поверхности удалить шпателем.

Монтаж гипсокартонных и гипсоволокнистых листов: растворную смесь нанести на поверхность листа «рамочно-точечным» способом, установить лист в проектное положение. Установку листов выполнять вплотную друг к другу. Время корректировки 10 минут. Не допускать контакта листов с полом.

Сплошное выравнивание: растворную смесь нанести на основание равномерным слоем при помощи шпателя. Толщина слоя при нанесении от 1 до 3 мм за один проход. Через 24 часа высохшую поверхность зашлифовать.

**Рекомендации:**

Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

Для затворения сухой смеси использовать только чистую воду.

По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.

Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.

Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.

**Техническое  
название:**

Смесь сухая клеевая гипсовая 60/3,0 ГОСТ 58275-2018