

## Клей для ППП Гипсомонтаж РЕАЛ

Применяется для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовых элементов, шпатлевания бетонных и гипсовых оснований, например, гипсовых штукатурок, гипсокартонных листов и пазогребневых плит. Применяется только внутри помещений с сухим и нормальным режимом влажности. Цвет – бежевый.

- для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит
- для монтажа ГКЛ, ГВЛ, ППП и гипсового декора
- для выравнивания и заделки стыков ГКЛ, ГВЛ, ППП
- для помещений с сухой и нормальной влажностью
- 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 бежевого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Температура применения	от +5°С до +30°С
Расход материала при шпатлевании при слое 1 мм при монтаже ППП 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 60 мин
Прочность на сжатие в возрасте 7 суток	M30
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 суток	0,3 МПа
Толщина слоя при сплошном шпатлевании при монтаже ППП 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