

## ШПАТЛЕВКА внутреннее наполнение

Применяется при проведения отделочных работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, для выравнивания вертикальных и горизонтальных поверхностей (стены, потолок). Допускается использование материала на кухнях и ванных комнатах с последующим покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения.

Основные преимущества гипсовой универсальной шпатлевки:

- Совместимость со всеми минеральными основаниями (бетон, ячеистый бетон, газобетон, кирпичная кладка, пазогребневый блок, цементная штукатурка, ГВЛ и ГКЛ)
  - Высокая пластичность значительно упрощает проведение работ.
  - Быстрый набор прочности после нанесения на поверхность, позволяет выполнять большие объемы работ за короткий промежуток времени, благодаря быстрому высыханию нанесенного слоя.
  - Проведение нехарактерных отделочно-ремонтных и монтажных работ: устранение швов, образовавшихся после укладки пазогребневых плит, склеивание между собой гипсовых элементов, монтаж гипсовой лепнины.
  - Отличное сцепление (адгезия) с любыми по качеству и структуре поверхностями.
  - Гипс, входящий в состав сухой смеси не выделяет отравляющих и вредных для здоровья человека веществ, что позволяет использовать материал при проведении работ в помещениях жилого и медицинского направления.
  - Наличие в основном составе европейских пластификаторов и модификаторов полностью исключает вероятность растрескивания, усадки и отслоение шпаклевочного слоя после полного высыхания, а также в процессе дальнейшей эксплуатации.
- Расход шпатлевки на гипсовой основе в 2,5 раза меньше по сравнению с цементными аналогами, что позволяет существенно экономить при выполнении поставленных задач.

Насыпная плотность 1500 кг/м<sup>3</sup>

Плотность раствора 920 кг/м<sup>3</sup>

Адгезия к бетону 1,5 МПа

Цвет Белый

Время работы 90 мин

садка Усадочные трещины отсутствуют

Способность шлифовать наждачной бумагой шлифуется без применения воды

Связующие Гипс

Время высыхания 3-4 часа при t +20°C при толщине слоя 0,5-1 мм

Толщина слоя Min: 0,5 мм, max: 10 см

Расход при финишной обработке 0,25-0,4 кг/м<sup>2</sup>

Расход при предварительном выравнивании 0,8 кг/м<sup>2</sup>

Удобонасимость хорошо наносится, не тянется за шпателем, не сворачивается, хорошо прилипает

Срок хранения 12 месяцев

Состав Гипс, полимеры, наполнители