

Р-17 Клей гипсовый для монтажа ПГП, ГВЛ, ГКЛ



пластичный
для внутренних работ
высокая клеящая способность
выравнивание и ремонт поверхности
бескаркасный монтаж ГКЛ И ГВЛ
толщина слоя при монтаже пазогребневых блоков 1-10мм
ремонт, заделка швов, сколов, впадин, выбоин, трещин до 30 мм
виброустойчивый, трещиностойкий, безусадочный, прочный
способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении

Область применения:

Крепление гипсовых декоративных элементов. Монтаж перегородок из гипсовых пазогребневых плит и блоков (ПГП). Бескаркасный монтаж гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ) к вертикальным поверхностям. Ремонт, заделка глубоких (до 30 мм) сколов, впадин, выбоин, трещин и швов на ГКЛ, ГВЛ, ПГП, бетонных, кирпичных, цементно-песчаных, газосиликатных и пенобетонных основаниях. Обладает высокой пластичностью и адгезией. Гипсовый клей Р-17 «МОНОЛИТ» применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой (от +5 до +30°C). **Для работ при низких температурах основания (до -15°C) необходимо использовать Р-17 МРЗ клей гипсовый для монтажа ПГП,ГКЛ,ГВЛ «МОНОЛИТ» с маркировкой МРЗ на мешке.**

Основания:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, ПГП, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи и прочих веществ, ослабляющих адгезию раствора к поверхности. Большие неровности и выступы устранены. Металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой Р-51 «ВЕФТОПЛАСТ», слабовпитывающие гладкие основания – Р-57 бетонконтакт «ВЕФТОПЛАСТ». Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масел, жиров, незакрепленных частиц.

Приготовление:

Смесь готовится путем добавления сухой смеси в чистую воду и перемешивания до получения однородной массы без комков. Рекомендуемое количество воды **Р-17:** 10-12 л. воды на 30 кг сухой смеси **Р-17 МРЗ:** 10-12 л. теплой (30-40°C) воды на 30 кг сухой смеси. При больших количествах замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса дать раствору выстояться 5 минут и снова перемешать. Смесь готова к применению.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C. После высыхания кладочный шов можно зачищать абразивным материалом. **Для работ при низких температурах основания (до -15°C) необходимо использовать Р-17 МРЗ клей гипсовый для монтажа ПГП,ГКЛ,ГВЛ «МОНОЛИТ» с маркировкой МРЗ на мешке.**

Порядок работы:

Монтаж 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. 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. При наличии на поверхности впадин заделать их с помощью раствора. Стыки ПГП заделываются этим же раствором. Дальнейшие работы (оштукатуривание, шпатлевание) производятся спустя двое-трое суток после монтажа ПГП.

Приклеивание ГВЛ, ГКЛ к поверхности

Гипсокартонные листы следует наклеивать так, чтобы они находились над поверхностью пола на расстоянии 10-20 мм. При неровностях поверхности до 5 мм готовый раствор наносят на поверхность с помощью зубчатого шпателя и плотно прижимают монтируемые листы к стене, корректируя их легкими ударами резинового молотка и выравнивая с помощью уровня и правила.

При неровностях поверхности от 5 до 20 мм готовый раствор наносят порциями-лепешками (примерно одна кельма) по периметру листа через 10-30 см и, дополнительно две полосы, вдоль посередине листа с интервалом 30-40 см. Монтируемые листы плотно прижимают к стене, корректируя их легкими ударами резинового молотка и выравнивая с помощью уровня и правила.

При неровностях поверхности более 20 мм по периметру примыкания листа к поверхности с помощью готового раствора наклеиваются полосы-маяки ГКЛ/ГВЛ шириной 10 см и дополнительно, сверху вниз по центру две полосы. Монтируемые листы плотно прижимают к стене, корректируя их легкими ударами резинового молотка и выравнивая с помощью уровня и правила.

Заделка стыков ГКЛ, ГВЛ производится через сутки после монтажа этой же смесью, либо базовой шпаклевкой Р-16.

Заделка швов ГКЛ,ГВЛ,ПГП:

Заделку швов ГКЛ,ГВЛ,ПГП следует осуществлять с использованием армирующей ленты. Кромку ГКЛ,ГВЛ,ПГП в месте стыка подрезать под углом 45° с каждой стороны. На нанесенный первый слой клея Р-17 (цвет желтоватый оттенок) или шпаклевки Р-16 (цвет белый) укладывают армирующую ленту и вдавливают ее шпателем в раствор. Затем, после высыхания первого слоя, наносят выравнивающий слой базовой шпаклевки Р-16 под обои или финишной шпаклевки Р-14;Р-19;Р-19+; под последующую покраску.

Ремонт сколов ГКЛ, ГВЛ,ПГП:

При частичном повреждении листа ГКЛ, ГВЛ необходимо вырезать подходящий по размерам кусок или использовать сохранившийся фрагмент отколовшейся части гипсового листа. Раствор нанести на место скола ремонтируемого гипсового листа и крепко приклеить к нему подобранный фрагмент. Применяется только при приклеивании к стене.

Ремонт заделка выбоин, пробоин, восстановление бетонных, кирпичных, цементно-песчаных, газосиликатных оснований и пенобетонов глубиной до 30мм:

Для этого готовым раствором заполняют выбоину и заглаживают шпателем по поверхности. В зависимости от слоя нанесения дальнейшую обработку поверхности можно проводить после высыхания раствора.

| Слой нанесения | Время высыхания |
|----------------|-----------------|
| 0-10 мм | 2-3 суток |
| 10-30 мм | 3-5 суток |

Монтаж гипсовых элементов:

Рекомендуется монтировать гипсовую лепнину во влажном состоянии, затвердевший гипс усложняет процесс крепления, так как подвергается обработке с большим трудом. Для того, чтобы приклеить лепной декор небольшого веса (тонкие порезки, тонкий фриз, виньетки) следует выровнять их обратную поверхность. Для этого изделие кладут на наждачную бумагу и в два - три приема снимают заусенцы. На обратную сторону изделия наносят клей гипсовый Р-17 «МОНОЛИТ» и соединяют склеиваемые поверхности. Изделия следует придерживать 2 - 3 минуты, пока клей не загустеет. Изделия из гипса большого веса (розетки, карнизы) следует крепить на клей гипсовый Р-17 «МОНОЛИТ» и дюбель-гвозди (саморезы). Для наибольшей прочности на отштатлёванных поверхностях под размер лепнины, и изделиях обязательно делается насечка. При монтаже изделий, клеевая масса на обратной стороне тяг и карнизов должна быть наложена таким образом, чтобы при притирании изделия к потолку или стене клеевая масса выдавливалась и исключала образования пустот между поверхностью и изделием. При монтаже изделий на стыки тяг и карнизов накладывается клеевая масса таким образом, чтобы при прижимании элементов клей выдавливался. Остатки массы снимаются шпателем. Стыки при монтаже не должны быть открытыми.

Работа с инструментом:

Для работы использовать чистый инструмент и емкости из нержавеющей стали и пластмассы. Загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования клеевой смеси. По окончании работ инструмент и емкость необходимо сразу вымыть водой.

| | | |
|--|---|--|
| Состав: | гипс, минеральный наполнитель с полимерными добавками | |
| Цвет: | от серого до желтоватого оттенка | |
| Насыпная плотность: | Р-17: 1200 кг/м ³ ; | Р-17МРЗ: 1250 кг/м ³ |
| Монтаж: ПГП; ГВЛ,ГКЛ | Р-17: 1,5-2кг на м ² | Р-17 МРЗ: 1,5-2кг на м ² |
| Монтаж гипсовых элементов: | Р-17: 3кг на м ² | Р-17 МРЗ: 3кг на м ² |
| Жизнеспособность раствора: | Р-17: 1 час; | Р-17МРЗ: 30 мин |
| Время изменения положения блока: | Р-17: 5мин | Р-17МРЗ: 5 мин |
| Прочность при сжатии: | Р-17: до 5 МПа; | Р-17МРЗ: до 5МПа |
| Прочность сцепления с бетонным основанием: | Р-17: ≥0,3 МПа; | Р-17МРЗ: ≥0,3МПа |
| Сроки схватывания: | Р-17: 1-2 часа; | Р-17МРЗ: 0,5-1 час |
| Толщина шва: | Р-17: 1 – 10мм; | Р-17МРЗ: 1 – 10мм |
| Срок хранения: | в сухих условиях и герметичной упаковке - 6 месяцев | |
| Фасовка: | бумажные мешки по 30 кг | |

Продукция соответствует ГОСТ 31376-2008

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу