

арт. 1593  
Клей для гипсокартона и  
пазогребневых плит Гипсолит  
Зимняя серия, 30 кг

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

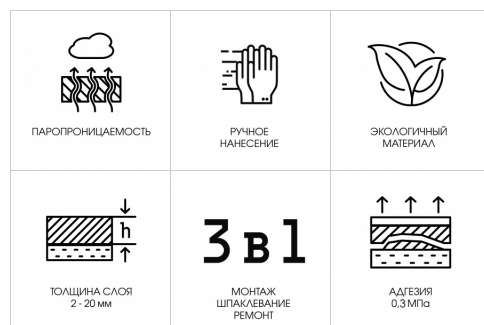
- высокая клеящая способность
- быстрый набор прочности
- оптимальное время работы

Предназначен для приклеивания гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), пазогребневых плит (ПГП), а также пенополистирольных и минераловатных плит на поверхности стен внутри помещений с нормальной влажностью.

Позволяет выравнять поверхности стен листами ГКЛ и ГВЛ без использования дополнительных механических креплений и для заделки стыков листов ГКЛ с применением армирующей сетки, обладает высокой адгезией, быстрым твердением и набором прочности.

Высокие пластичность, водоудерживающая способность, оптимальное время жизнеспособности и укрывистость позволяет применять материал в качестве базовой шпаклевки для выравнивания стен и потолков. Для внутренних работ.

Основания: ангидритное; бетон; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; дерево; ДСП; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ПГП; пенобетон; пенополистиролбетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |           |
|--|-----------|
| Время до нанесения последующего слоя, ч  | 24        |
| Время жизнеспособности раствора в таре, мин                                      | 20        |
| Кол-во воды для затворения смеси, л/кг   | 0,41-0,45 |
| Открытое время, мин  | 10        |
| Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа                      | 1,2       |
| Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа                                    | 6         |
| Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа | 0,3       |

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Расход при толщине слоя 2 мм, кг/м <sup>2</sup> | 2                                   |
| Расход при толщине слоя 5 мм, кг/м <sup>2</sup> | 5                                   |
| Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм        | 2-20                                |
| Температурные условия при нанесении, С          | -10 +30                             |
| Температурные условия при эксплуатации, С       | +5 +50                              |
| ТУ  | ТУ 23.64.10 - 012 - 51160834 - 2017 |
| ГОСТ  | ГОСТ Р 58275                        |
| Срок хранения, мес                              | 6                                   |

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться деформации. Поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, масляных и битумных пятен, снега, инея, наледи и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Осыпающиеся элементы или старые покрытия удалить. При необходимости выровнять соответствующими материалами PERFEKTA. Рекомендуется предварительно прогреть основание и монтажные конструкции при помощи газовой горелки или тепловой пушки.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Для затворения смеси рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +20°C до +30°C. Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,45 – 0,50 л воды (для «Зимней серии» 0,41-0,45 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 2 – 3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью миксера для растворов или дрелью с насадкой. Раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

**Монтаж ПГП** При помощи уровня выверить и разметить расположение планируемых монтажных конструкций. При необходимости выровнять примыкающие основания по периметру монтажа. Вдоль планируемых монтажных конструкций проклеить компенсационную демпферную ленту. Нанести монтажно-клеевой раствор и распределить его равномерным слоем по поверхности. Установить стартовую плиту, скорректировать ее положение с помощью уровня. Нанести монтажно-клеевой раствор по периметру стартовой плиты для крепления последующих плит. Последующую плиту установить и придавить к стартовой, чтобы выдавить излишки раствора из шва между ними. Убрать излишки с поверхности плит шпателем. Положение скрепленных плит также скорректировать с помощью уровня. Каждый последующий ряд монтируется, перекрывая стыки плит нижнего ряда. В случае образования неровностей удалить их с помощью шлифовальной машины. При необходимости поверхность зашпаклевать монтажно-клеевым раствором. Для прочности монтажная конструкция соединяется крепежными элементами к ограждающим стенам, а угловые элементы - угловым перфорированным профилем.

**Монтаж ГКЛ, ГВЛ и т.п.** При помощи уровня выверить и разметить расположение планируемых листовых конструкций. Нанести монтажно-клеевой раствор на поверхность основания порциями через каждые 20 – 25 см. Прижать лист, скорректировать его положение с помощью уровня. При неровностях основания более 20 мм необходимо выполнить промежуточное (каркасное) выравнивание. С помощью монтажно-клеевого раствора следует вертикально закрепить полосы из ГКЛ, шириной 10 см. На высоте верхнего и нижнего краев монтируемого листа также закрепить по одной горизонтальной полосе. На смонтированный выравнивающий каркас произвести монтаж листов. Стыки листов следует расшить и заделать при помощи монтажно-клеевого раствора с применением армирующей ленты. При необходимости

придания однородного цвета поверхность зашпаклевать монтажно-клеевым раствором или соответствующими шпаклевками PERFEKTA.

Заделка стыков, рустов и т.п. Заделываемое углубление расшить. Нанести на поверхность монтажно-клеевой раствор. Наклеить армирующую ленту и нанести монтажно-клеевой раствор повторно, разглаживая его шпателем в уровень выравниваемой конструкции. При необходимости, перед нанесением последующих отделочных материалов, зашкурить при помощи шлифовальной сетки.

Монтаж облицовочных и декоративных материалов Нанести монтажно-клеевой раствор на основание и распределить его равномерным слоем по поверхности при помощи зубчатого шпателя. Уложить облицовочный материал на слой монтажно-клеевого раствора на поверхности. Скорректировать его положение с помощью уровня. Корректировка положения облицовочных материалов допускается в течение нескольких минут после их укладки. Шпаклевание Нанести равномерным слоем монтажно-клеевой раствор на поверхность. Распределить и разгладить по поверхности до получения нужного слоя не более 10 мм. Вывести до гладкого состояния. При необходимости, перед нанесением последующих отделочных материалов, зашкурить при помощи шлифовальной сетки. Последующий слой нанесения допускается не ранее, чем через 2-3 часа. Работы допускается производить при температуре воздуха, основания, плит и листов не ниже -10°C. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенную кладку и швы необходимо защищать от воздействия осадков.

## ВНИМАНИЕ!

При работе с данным материалом при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!

## СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного гипсового вяжущего, минерального заполнителя, противоморозных и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [perfekta.ru](https://perfekta.ru).

Продукт подлежит обязательному декларированию. Актуальная декларация размещена на сайте [perfekta.ru](https://perfekta.ru), а также на сайте Росаккредитации <https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>.