

**perfekta**  
совершенство на основе

**Perfekta® "ГИПСОЛИТ"**

**КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ  
ДЛЯ ГКВ, ГВЛ, и ППП**



**КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ Perfekta® "ГИПСОЛИТ"** предназначен для приклеивания гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), пазогребневых плит (ППП), а также пенополистирольных и минераловатных плит на поверхности стен внутри помещений с нормальной влажностью.

**КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ Perfekta® "ГИПСОЛИТ"** позволяет выравнивать поверхности стен листами без использования дополнительных механических креплений, 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.

**Основания:**

- бетонные, гипсовые, цементно-известковые, цементно-песчаные основания;
- газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка;
- ГКЛ, ГВЛ, ППП, ЦСП, СМА.

- для внутренних работ
- высокая клеящая способность
- быстрый набор прочности
- оптимальное время работы



Рекомендуемая толщина слоя (при монтаже)	5 – 20 мм
Рекомендуемая толщина слоя (при шпаклевании)	2 – 10 мм
Жизнеспособность раствора	30 минут
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Прочность на сжатие	6 МПа
Расход при толщине слоя 5 мм (монтаж)	5 кг/м <sup>2</sup>
Расход при толщине слоя 2 мм (шпаклевание)	2 кг/м <sup>2</sup>
Количество воды на 30 кг смеси	15,0 – 18,0 л
Время высыхания	24 часа
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от +5 °С до +40 °С
Нормативный документ	ГОСТ 31386-2008

**perfekta**

совершенство основы

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,5 – 0,6 л воды (на 1 мешок 30 кг — 15,0 – 18,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью профессионального 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

#### Монтаж ГКЛ

Нанести клеевой состав на тыльную сторону горизонтально уложенного листа небольшими порциями (в виде "лепешек") по периметру листа с интервалом 10 – 20 см и в два ряда и по центру листа с интервалом 30 – 40 см. В течение 10 минут после нанесения клея плотно прижать лист к основанию и легкими ударами используя для этого резиновый молоток и рейку, выровнять листы в одной плоскости устраняя отклонения по вертикали.

При неровностях основания более 20 мм необходимо выполнить промежуточное (каркасное) выравнивание. С помощью монтажного клея Perfekta® "Гипсолит" на основание через каждые 60 см вертикально крепятся полосы из гипсокартона шириной 10 см. На высоте верхнего и нижнего краев приклеиваемого листа устанавливается по одной горизонтальной полосе. На полученный каркас приклеиваются листы гипсокартона. Швы между листами заделываются с помощью соответствующей шпаклевки Perfekta®.

#### Монтаж ППП

Нанести клеевой состав в вертикальные и горизонтальные пазы плит. При монтаже каждая плита прижимается сверху гребнем следующей плиты с таким расчетом, чтобы выдавить излишки клея из боковых швов. Затем, с помощью шпателя, удалить излишки клея с поверхности плиты. В случае образования неровностей удалить их после высыхания с помощью шлифовальной машины. При необходимости придания поверхности идеальной гладкости и ровности рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки Perfekta®.

Работы допускается производить при температуре воздуха и основания не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Свежеуложенную кладку и швы необходимо защищать от воздействия повышенных температур, осадков, сквозняков, попадания прямых солнечных лучей и мороза.

### Состав

Материал изготовлен на основе высокопрочного гипса, минерального наполнителя 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). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

### Внимание!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С 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 [www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru).

Актуальная дата технической карты указана в данном описании\*.

Служба технической поддержки:



**8 (800) 333-03-90**

Звонок по России бесплатный

[www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru)