



# QUADER®

## SLOT Gips

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ  
ГОСТ Р 58275-2018



Для внутренних работ



Для ручного нанесения



Ускоренный набор прочности



Отсутствие усадки

- Высокая пластичность и удобство в работе
- Повышенное сцепление с поверхностью
- Заделка швов без армирования

**0,5 МПа**

прочность сцепления

**2-50 мм**

толщина слоя

**40 минут**

жизнеспособность

# QUADER® SLOT Gips

## Клей гипсовый монтажный

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем 40/3,0 ГОСТ Р 58275-2018

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа ПГП, приклеивания листовых материалов (ГКЛ, ГВЛ), а также для крепления декоративных гипсовых элементов (лепнина, 3D панели, искусственная декоративная облицовка из гипса). Используется для заделки трещин, выбоин, раковин глубиной до 60 мм, для заполнения швов ПГП, ГВЛ, ГКЛ без применения армирующей ленты. Применяется внутри сухих отапливаемых помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый*
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2 - 50 мм
Расход при толщине слоя 1 мм, не менее	1,1 кг/м <sup>2</sup>
Расход при монтаже 1 м <sup>2</sup> ПГП, не менее	1,5 - 2,0 кг/м <sup>2</sup>
Расход при заделке 1 пог. м швов, не менее	0,1 кг/пог. м
Расход при монтаже 1 м <sup>2</sup> ГКЛ и ГВЛ, не менее	3,0 - 5,0 кг/м <sup>2</sup>
Наибольшая крупность заполнителя	0,2 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,42 - 0,46 л
Количество воды на 30 кг смеси	12,6 - 13,8 л
Жизнеспособность растворной смеси, не менее	40 минут
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Прочность при сжатии, не менее	3,0 МПа
Прочность при изгибе, не менее	1,2 МПа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Нормативный документ	ГОСТ 33083-2014

\* - цвет материала определяется только после полного высыхания нанесенного слоя

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ (при монтаже листовых материалов)

Недеформирующиеся, сухие основания: бетон, пено- и газобетон, цементно-песчаные, цементно-известковые, кирпичная кладка, керамический и шлакоблок.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно обладать несущей способностью. Возраст бетонных оснований – не менее 6 месяцев, цементно-песчаных – не менее 28 суток. Перед нанесением удалить с поверхности остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, продукты коррозии металла и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделать соответствующим раствором. Для предотвращения преждевременного схватывания раствора на поверхности, основание необходимо обработать соответствующим грунтом серии **IMMER®**. На неравномерно и сильнонапитывающие влагу основания нанести грунт в несколько слоёв. Дальнейшие работы следует проводить после полного высыхания грунта на основании (но не ранее 6 часов) и проверки качества грунтования. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Температура основания должна быть не ниже +5 °С.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в ёмкость с водой в пропорции 1 кг смеси на 0,42-0,46 л воды (на 1 мешок 30 кг – 12,6 – 13,8 л воды) и перемешать механизированным способом до получения однородной массы, дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать. Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструмент и воду. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). Допускается ручное перемешивание раствора массой не более 5 кг. Не допускается добавления избытка воды и посторонних добавок в смесь или в затворённый раствор.

Готовый раствор необходимо использовать в пределах срока жизнеспособности. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

**МОНТАЖ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ (ПГП)** Первый ряд плит монтировать на предварительно выровненное основание. Вдоль планируемых монтажных

Варианты фасовок

30 кг

конструкций проклеить компенсационную демпферную ленту. Нанести монтажно-клеевой раствор и распределить его равномерным слоем по поверхности. Первый ряд плит выровнять относительно разметки или плоскости стены при помощи уровня и установить пазом вверх, предварительно удалив/стесав гребень. Готовый раствор с помощью мастерка или шпателя равномерно нанести в вертикальные и горизонтальные пазы плит. Плиты с раствором прижимать друг к другу по схеме “паз-гребень”, уплотняя (осаживая) плитку киянкой. Толщина шва при этом не должна превышать 2 мм. Монтаж рядов плит производить со смещением вертикальных швов не менее, чем на 10 см. Для обеспечения надежности конструкции необходимо обеспечить крепление каждого второго ряда плит ПГП крепежными элементами к ограждающим стенам, а угловые элементы усилить угловым перфорированным профилем. При необходимости после монтажа ПГП, удалить излишки раствора из швов и провести сплошное шпатлевание. Стыки ПГП и поверхностные неровности заделать с помощью раствора **QUADER® SLOT Gips**. Дальнейшие работы (оштукатуривание, шпатлевание) производить по подготовленной, сухой поверхности не ранее, чем через 24 часа после монтажа ПГП.

**ПРИКЛЕИВАНИЕ ГКЛ, ГВЛ** Гипсовые листы следует монтировать так, чтобы они находились над поверхностью пола на расстоянии 10–20 мм. При неровностях поверхности до 5 мм готовый раствор нанести с помощью зубчатого шпателя и плотно прижать монтируемые листы к стене, корректируя их лёгкими ударами резинового молотка и выравнивая с помощью уровня и правила. При неровностях поверхности от 5 до 50 мм готовый раствор нанести порциями- «лепёшками» по периметру листа через 10–30 см и дополнительно – две полосы вдоль середины листа с интервалом 30–40 см. Монтируемые листы плотно прижать к стене, корректируя их лёгкими ударами резинового молотка и выравнивая с помощью уровня и правила.

**ЗАДЕЛКА ШВОВ ГКЛ, ГВЛ, ПГП** Заделку швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП допускается проводить без использования армирующей ленты. Глубокие трещины и неровности должны быть предварительно заполнены готовой смесью **QUADER® SLOT Gips**. Заделка стыков выполняется в 1–2 слоя (в зависимости от глубины шва). В ходе работ необходимо тщательно заполнять пространство шва, не допускать образования пустот и полостей. Повторный выравнивающий слой материала наносится после высыхания первичного слоя (через 7–8 часов). После высыхания слоя материала поверхность шлифуют (при необходимости).

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе работы и при твердении температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Следует обеспечивать поддержание среднесуточной температуры в заданном диапазоне в течение

2 суток до начала отделочных работ и не менее 3–5 суток после их окончания. Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности не допускаются. В процессе проведения работ и при твердении материала необходимо исключить преждевременное высыхание поверхности, не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Все технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности не менее 60 %. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП (в т.ч. СП 55–103). При возникновении вопросов, обращайтесь к производителю. Инструкция по применению, указанная на упаковке, теряет силу после размещения новой редакции текста на сайте производителя, который указан на упаковке.

#### СОСТАВ

Материал изготовлен на основе гипса, фракционированного 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

Сухую смесь следует хранить в упаковке производителя, в условиях обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида. Срок годности материала не менее 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## Другие продукты группы QUADER

