



# QUADER®

## SLOT Gips

### БЕЛЫЙ КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ ГОСТ Р 58275



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 БЕЛЫЙ

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

### 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 помещений.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый*
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
Время до начала схватывания 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	
Стандартная версия	от +5 °С до +30 °С
Зимняя версия	от -10 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Нормативный документ	ГОСТ Р 58275

\* - Может иметь оттенки от белого до светло-желтого. Цвет определяется после полного высыхания нанесенного слоя, не является основанием для нарекания, и не влияет на окончательные характеристики материала.

### 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. Основание необходимо обработать соответствующим грунтом серии **IMMER® MADE**. На неравномерно- и сильновпитывающие 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.

#### 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 конструкций приклеить 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. Штuki 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. Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности не допускаются. Необходимо исключить преждевременное высыхание поверхности, не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. При их наличии, обеспечить закрытый контур строительного помещения, либо произвести монтаж защитных тентов в зоне проведения работ. При проведении кладочных работ при низких (ниже +5 °С) и отрицательных температурах необходимо использовать **ЗИМНЮЮ ВЕРСИЮ QUADER® SLOT Gips**.

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, СП 163.1325800), а также требования проекта. 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.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ

Для затворения смеси рекомендуется использовать подогретую воду. Положительную температуру готового раствора следует поддерживать в течение всего времени его жизнеспособности. С поверхности монтажных элементов необходимо удалить снег и наледь. Перед проведением монтажно-кладочных работ следует предварительно прогреть плиты и основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки до +5 °С. Работы допускаются производить при температуре воздуха не ниже -10 °С. Рекомендуется исключить попадания на монтажную конструкцию осадков и воздействия сквозняков. При их наличии, обеспечить закрытый контур строительного помещения, либо произвести монтаж защитных тентов в зоне проведения работ. При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ следует учитывать замедленный рост прочностных характеристик материала при пониженных температурах. При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!

## 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 серии QUADER

