



QUADER®

SLOT HYDRO

ВЛАГОСТОЙКИЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ-ШПАТЛЕВКА ГОСТ Р 58275



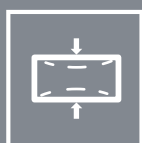
Для внутренних работ



Влагостойкий



Ускоренный набор прочности



Отсутствие усадки

- Для сухих и влажных помещений
- Высокая пластичность и удобство в работе
- Монтаж блоков и выравнивание поверхностей
- Заделка швов без армирования

0,5 МПа

прочность сцепления

1 – 30 мм

толщина слоя

1,3 МПа

прочность на изгиб

QUADER® SLOT HYDRO

Клей гипсовый монтажный ВЛАГОСТОЙКИЙ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выполнения следующих работ в отапливаемых помещениях с различным уровнем влажности включая помещения с режимом влажной дезинфекции, санузлы и душевые:

- Монтаж всех видов гипсовых ПГП;
- Приклеивание листовых материалов (ГКЛ, ГВЛ);
- Крепление декоративных гипсовых элементов (лепнина, 3D панели, искусственная декоративная облицовка из гипса);
- Базовое выравнивание поверхностей (шпатлевания).
- Так же используется для заделки трещин, выбоин, раковин глубиной до 30 мм, для заполнения швов ПГП, ГВЛ, ГКЛ без применения армирующей ленты.
- Для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Рекомендуемая толщина слоя	1 – 30 мм
Расход при сплошном выравнивании слоем 1 мм, не менее	1 кг/м ²
Расход при монтаже 1 м ² ПГП, не менее	1,5-2,0 кг/м ²
Расход при заделке 1 пог. м швов, не менее	0,1 кг/пог. м
Расход при монтаже 1 м ² ГКЛ и ГВЛ, не менее	3,0-5,0 кг/м ²
Основная фракция заполнителя	0,2 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,33 - 0,38 л
Количество воды на 30 кг смеси	9,9 – 11,4 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	1,3 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 Р 58275

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

При монтаже листовых материалов: Недеформирующиеся, сухие основания: бетон, пено- и газобетон, цементно-песчаные, цементно-известковые, гипсовые, кирпичная кладка, керамический и шлакоблок.

При выравнивании (шпатлевании) поверхностей: бетон, цементно-песчаные, цементно-известковые гипсовые основания, ПГП, ГКЛ, ГВЛ.

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 сильно впитывающие 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 0,33 – 0,38 л воды (на 1 мешок 30 кг – 9,9 – 11,4 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 ограждающим стенам, а угловые элементы усилить угловым перфорированным профилем. При необходимости после монтажа ПГП, удалить излишки раствора из швов и провести сплошное шпатлевание. Штыки ПГП и поверхностные неровности заделать с помощью раствора **QUADER® SLOT HYDRO**. 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 HYDRO**. Заделка стыков выполняется в 1 – 2 слоя (в зависимости от глубины шва). В ходе работ необходимо тщательно заполнять пространство шва, не допуская 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).

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Небольшую порцию приготовленного раствора при помощи шпателя нанести на обрабатываемую поверхность, при толстослойном нанесении допускается использовать h-образное правило. Удерживая шпатель под углом к основанию, с сильным нажимом тщательно распределить раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями до получения необходимого слоя. Шпатлевку допускается наносить в несколько слоёв. Повторный слой шпатлевки возможно наносить по «живому» слою до его схватывания на поверхности. Если первичный слой шпатлевки схватился, то повторное нанесение шпатлевочного слоя возможно только после полного высыхания слоя и грунтования поверхности. При нанесении шпатлевки слоем свыше 5 мм, при необходимости, материал

армируют сеткой. Дальнейшие работы необходимо проводить только после полного высыхания слоя шпатлевки (не ранее 24 часов). Перед финишной отделкой поверхности обоями и ЛКМ, зашпатлёванную поверхность необходимо зачистить соответствующим шлифовальным материалом и обработать грунтом.

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.

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.

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

