



Цементная быстротвердеющая высокопрочная мелкозернистая стяжка

- минеральный состав
- армирование микрофиброй
- полусухая консистенция
- нанесение ручным и механизированным способом
- морозостойкость
- укладка слоем толщиной 10–60 мм
- укладка керамических покрытий через 24 часа



Входит в состав следующих систем:























Применение

- для устройства выравнивающих и несущих стяжек перед укладкой напольных покрытий из керамической плитки, керамогранита и натурального камня, стеклянной мозаики, паркета, ламината, линолеума, текстильных ковровых покрытий и т. д.
- для устройства адгезионных стяжек с толщиной укладки от 10 до 60 мм;
- для устройства стяжек на разделительном слое с толщиной укладки минимум 35 мм;
- для устройства «плавающих» стяжек (по тепло-, звуко-, гидроизоляционным слоям) с толщиной укладки минимум 35 мм;
- для устройства стяжек «тёплого» пола с электрическим и водяным подогревом;
- для выравнивания, профилирования и ремонта цементных оснований внутри помещений в жилых домах, офисных, торговых и общественных помещениях.
- для наружных и внутренних работ







Свойства

■ смесь сухая напольная выравниваемая быстротвердеющая В25, Вtb4,4, F150 ГОСТ 31358

■ влажность сухой смеси: не более 0,5%

наибольшая крупность зерен заполнителя:
 4 мм

средняя плотность затвердевшего раствора: 2100 ± 50 кг/м³
 прочность на сжатие в возрасте 1 сут.: не менее 8,0 МПа
 прочность на сжатие в возрасте 28 сут.: не менее 30,0 МПа
 прочность на растяжение при изгибе в возрасте 1 сут.: не менее 3,0 МПа

■ прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут.: не менее 6,0 МПа

деформация усадки: не более 1,5 мм/м

• прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток

при использовании адгезионного состава PRIM MHB: не менее 0,75 МПа

■ морозостойкость: не менее F150

остаточная влажность через 4 суток:
 < 2,0% CM

Состав

 цементное вяжущее по ГОСТ 31108, фракционированные заполнители, специальные полимеры и модифицирующие добавки

Нормативные стандарты

смесь сухая напольная выравниваемая быстротвердеющая в соответствии с ГОСТ 31358–2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»

Основание

Общие положения

- основания из монолитного и сборного бетона.
- существующие цементные стяжки.
- полы с существующей керамической облицовкой.
- основания со слабой прочностью или низкой адгезией (битумная гидроизоляция, слабая стяжка или бетон, деревянные основания) с устройством армированной стяжки на разделительном слое или «плавающей» стяжки, толщиной не менее 35 мм.







Состояние / контроль

- основание должно быть сухим, прочным и обладать достаточной несущей способностью.
- поверхности оснований должны быть чистым, обеспыленным и очищенным от загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и других загрязнений, снижающих адгезию раствора.
- при произведении оценки основания и его подготовке следует учитывать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия», а также СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1)»
- бетонные основания при устройстве адгезионных стяжек, должны быть не моложе 6 месяцев.

Предварительная обработка

- при устройстве адгезионных стяжек тщательно очистите основание. Удалите остатки старого раствора, крошащийся бетон и другие загрязнения подходящими методами. Дефекты основания необходимо предварительно отремонтировать соответствующими материалами.
- по периметру помещения вдоль стен, колонн и других выступающих элементов необходимо уложить демпферную ленту толщиной 8–10 мм, для компенсации деформаций между стяжкой и конструкциями здания. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины стяжки.
- установите по уровню «маяки», параллельно друг другу, с учётом требуемой толщины стяжки.
 Расстояние между «маяками» должно быть на 25-30 см меньше длины правила (первый «маяк» устанавливают на расстоянии не более 30 см от стены).
- перед укладкой адгезионной стяжки, цементные основания должны быть загрунтованы адгезионным составом PRIM MHB по увлажненному основанию. Стяжка укладывается по технологии "свежее по свежему".
- невпитывающие основания должны быть предварительно обработаны эпоксидной грунтовкой PRIM EG или эпоксидным защитным покрытием PRIM ESA, с обязательной обсыпкой кварцевым песком.
- деформационные и компенсационные швы, имеющиеся в основании, должны переноситься на все последующие покрытия.

Нанесение

Температура

■ не производить работы при температуре воздуха, материала и основания ниже +5°C, в случае прогнозируемых ночных заморозков, и выше +30°C, а также под воздействием прямых солнечных лучей и при сильном ветре.

Приготовление смеси

- в подходящую чистую емкость залить требуемое количество воды (1,8 л на мешок 25 кг) и, начиная перемешивание, засыпать сухую смесь.
- с помощью подходящего смесителя перемешать до однородной консистенции без комков. После выдержки в течение нескольких минут, растворную смесь еще раз перемешать до получения полностью однородной смеси без комков с консистенцией влажной земли.
- не смешивать с другими продуктами или посторонними веществами.







Нанесение

- при нанесении адгезионной стяжки, сначала нанесите кистью-макловицей адгезионный состав PRIM МНВ на предварительно увлажненную, еще матово-влажную бетонную поверхность.
- сразу же, по технологии «свежее по свежему», нанесите слой цементной стяжки требуемой толщины поверх адгезионной смеси PRIM MHB.
- при устройстве «плавающей» стяжки или стяжки на разделительном слое, нанесите на основание равномерный слой смеси требуемой толщиной.
- для обеспечения высокой прочности и плотности стяжки, растворную смесь рекомендуется укладывать слоями небольшой толщины с уплотнением каждого промежуточного слоя, без технологических пауз между этими слоями.
- растворная смесь укладывается с уплотнением выше уровня маяков на 1 см, затем тщательно срезается правилом по маякам и затирается подходящим инструментом.
- минимальная толщина слоя для адгезионных стяжек составляет 10 мм, для «плавающих» стяжек или на разделительном слое - 35 мм.
- при последующей укладке керамической плитки или керамогранита непосредственно на стяжку, поверхность стяжки необходимо только затереть без заглаживания.
- при большой площади стяжки необходимо предусмотреть устройство компенсационных швов, в среднем, картами не более 6*6 м внутри помещений и не более 3*3 м снаружи помещений. Компенсационные швы прорезаются на 1/3 толщины стяжки, через 5-6 часов после окончания работ по устройству стяжки.

Время использования

- растворную смесь можно использовать в течение 120 минут с момента затворения водой.
- указанные временные интервалы действительны для температуры воздуха +20°C и относительной влажности воздуха 60%.
- схватившийся раствор нельзя перемешивать, разбавлять водой и использовать дальше.

Схватывание / затвердевание

- свежий раствор следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от сквозняков, воздействия высоких температур, прямого воздействия солнечных лучей, мороза и т. д.
- время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды, температуры сухой смеси и температуры окружающего воздуха.
- низкие температуры и/или высокая влажность задерживают, высокие температуры и/или низкая влажность ускоряют высыхание и затвердевание.

Последующее покрытие

- стяжка готова к укладке керамических покрытий примерно через 24 часа. При этом необходимо обращать внимание на остаточную влажность стяжки.
- паронепроницаемые и чувствительные к влаге покрытия, например ПВХ-покрытия или деревянные покрытия (паркет, ламинат), можно укладывать примерно через 4-5 дней, с учетом остаточной влажности стяжки по результатам измерения СМ, в соответствии со спецификациями производителя покрытия.
- при использовании в качестве стяжки с подогревом, нагрев можно производить не ранее чем через 3 дня после укладки стяжки.







Очистка инструмента

инструменты необходимо промывать водой сразу после использования, пока растворная смесь свежая.
 После схватывания раствора очистка возможно только механическим путем.

Форма поставки

бумажный мешок 25 кг

Хранение

- хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.
- срок хранения в герметичной упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

Расход

- ~ 20 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 10 мм.
- из 25 кг сухой смеси получается примерно 13 л раствора.

Технические данные

 Размер заполнителя
 0 - 4 мм

 Толщина слоя
 10 - 60 мм

Кол-во воды затворения 1,8 л на мешок 25 кг

Жизнеспособность смеси ~ 120 минут **Пешеходные нагрузки** через 5 часов

Укладка керамического через 1 сутки для стяжки без подогрева покрытия через 3 суток для стяжки с подогревом

Для всех характеристик указаны средние значения, определенные в лабораторных условиях при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60% согласно соответствующим стандартам на испытания и способам применения. В практических условиях возможны отклонения.

Указания по безопасности и утилизации

Безопасность

 данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу.







Утилизация

- продукт утилизируется согласно ведомственным нормам.
- пустые упаковки подлежат сдаче для повторной переработки.
- остатки продукта в соответствии с Предписанием по перечню отходов могут утилизироваться по коду отходов № 7 01 01 (бетон) или 10 13 14 (бетонные отходы и бетонный раствор).

Общие указания

Данные в этой памятке представляют собой только общие рекомендации. При возникновении вопросов в каждом конкретном случае следует обращаться к нашему ответственному техническому консультанту. Все данные основаны на наших актуальных знаниях и опыте и относятся к профессиональному применению продукта в обычных целях. Все данные не являются обязательными и не освобождают пользователя от необходимости собственной проверки продукта на его пригодность для предусмотренного применения. Гарантия за действительность всех данных для всех случаев применения относительно различных методов нанесения материалов, погодных условий и условий на строительной площадке исключается. Возможны изменения в рамках дальнейшего развития продуктов и технологий. Необходимо соблюдать общие правила строительной техники, действующие стандарты и директивы, а также технические директивы по выполнению работ. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. Самую последнюю информацию Вы можете найти на нашем сайте.

