



Для финишного выравнивания поверхности под последующую укладку линолеума, ламината, паркета, керамической плитки и других покрытий.

Область применения

Сухая смесь на основе композиционных минеральных вяжущих, пластифицирующих и полимерных добавок. Применяется по бетонным, гипсовым, цементно-песчаным недеформирующимся основаниям в жилых помещениях и общественных зданиях с последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, ламинат, паркет и др.).

Рекомендуется применение смеси для быстрого предварительного и финишного выравнивания поверхности пола внутри помещений. Также используется для устройства системы «Теплый пол». Рекомендована для детских и медицинских учреждений. Работы с применением смеси производятся при температуре от +5 до +30С во всех климатических зонах.

Подготовка основания

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли грязи, жировых и масляных пятен, отслоений. По периметру планируемой заливки проложить деформационную (краевую) ленту. На основание установить маяки, зафиксированные на нужной отметке. После очистки поверхность обязательно обработать грунтовками ТМ «Habez-Gips» в зависимости от типа основания. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунтовок.

Порядок работы

Для приготовления раствора необходимо сухую смесь засыпать в емкость с чистой водопроводной водой, из расчета 1 мешок смеси на 13,5-15л воды, перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным либо ручным способом. **Внимание! Выдержка раствора после ручного смешивания не требуется! При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь – вода».** Передозировка воды приводит к потере прочности! Полученную растворную смесь необходимо использовать в течении 30 минут с момента затворения.

С помощью штукатурной машины или вручную растворная смесь равномерно выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы выбранная толщина слоя была в пределах от 3 до 70мм. Сразу после устройства наливного пола рекомендуется прокатать поверхность игольчатым валиком для удаления пузырьков воздуха, возникших при перемешивании растворной смеси. При больших площадях необходимо обеспечить непрерывность процесса. В процессе твердения наливного пола поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, не допуская попадания прямых солнечных лучей, сквозняков. Ходить по полу можно через 2-3 часа. Облицовку поверхности плиткой рекомендуется производить не ранее чем через 3 суток.

Паркет, ламинат и линолеум рекомендуется укладывать после полного высыхания пола.

Условия хранения

Гарантийный срок хранения в сухом помещении в таре изготовителя 6 месяцев с даты изготовления указанной на упаковке. Продукция должна храниться в ненарушенной фирменной упаковке в сухом помещении на паллетах.

Композит

Композитный наливной пол для ручного и машинного применения

ГОСТ Р 31358-2019



ПРОЧНОСТЬ
НЕ МЕНЕЕ
17 МПа



ВОЗМОЖНО
УСТРОЙСТВО
ТЕПЛОГО ПОЛА



ВРЕМЯ
ХОЖДЕНИЯ
ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА



ТОЛЩИНА
СЛОЯ
ОТ 3 ДО 70 ММ

Применяется в системах устройства пола:

- пол контактный,
- пол с разделительным слоем,
- пол на изолирующем основании,
- в системах "теплый пол"

Область применения:

Внутренние помещения с нормальным уровнем влажности (жилые комнаты, кухни, коммерческие помещения и т.п.)	да
Внутренние помещения с повышенным уровнем влажности (ванные, душевые комнаты, подвалы и т.п.)	нет
Наружные поверхности	нет
Устройство теплых полов	да
Сложные поверхности подверженные нагрузкам, деформациям и климатическому воздействию (балконы, лестничные марши, крыльцо и т.п.)	нет
Для чаши бассейнов, фонтанов	нет

Последующие покрытия:

Без покрытия	нет
Линолеум	да
Ковролин	да
Керамогранит или керамическая плитка	да
Натуральный камень	нет
Кварцвиниловое покрытие	да
Паркет	да
Ламинат	да

Технические характеристики:

Марка по подвижности растворной смеси	не менее РК 4
Рекомендуемая толщина слоя	3...70мм
Жизнеспособность, минут	не менее 45
Ориентировочный расход воды на 1 кг сухой смеси	0,45-0,5 л
Ориентировочный расход смеси на 1 кв.м при толщине слоя 1мм	1,5 кг
Прочность на сжатие через 28 суток	не менее 17 МПа
Время хождения	через 2 часа
Срок хранения	6 месяцев