



КАМИКС-150

Гипсовый самонивелирующийся пол

КАМИКС-150 - сухая растворная смесь на основе гипса для приготовления высококачественного самонивелирующегося раствора для выравнивания пола. Соответствует требованиям ГОСТ 28013-98.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выравнивания различных оснований и устройства самонивелирующихся стяжек с ровной поверхностью, не требующей дополнительной обработки, под последующую укладку напольных покрытий в помещениях с нормальной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	гипс
Наполнитель	песок
Наибольшая крупность наполнителя	1 мм
Цвет	серый
Рекомендуемая толщина нанесения	3-50 мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя раствора 1 мм	1,6 кг
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси	0,22 л
Марка раствора по прочности на сжатие	M 100
Марка раствора по подвижности	Рк 5
Жизнеспособность раствора	30 мин

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, жирных пятен, краски. Все отверстия в полу должны быть заделаны во избежание утечки выравнивающего раствора. Поверхность обработать проникающими грунтовками. Грунтовки наносить согласно инструкции по их применению. Поверхности, сильно впитывающие влагу, обработать 2 раза. После нанесения грунтовки подготовленное основание просушить. Грунтовка улучшает растекаемость растворной смеси, предотвращает преждевременную абсорбцию воды из раствора. Температура основания должна быть не менее +5⁰С.

ПРИМЕНЕНИЕ

При ручном способе в емкость налить воды из расчета 0,22 л на 1 кг сухой смеси. Засыпать смесь, тщательно перемешать. Для перемешивания применять электромиксер или дрель со специальной насадкой. Смешивание выполнять при температуре не ниже +5⁰С. Уровень вязкости должен быть таким, при котором объем раствора равный 1,3 литра разливается на ровной горизонтальной поверхности в пятно диаметром 40-45 см. Приготовленный раствор вылить на пол равномерным слоем и при помощи щетки, волнообразными движениями, распределить по всей поверхности. Работать необходимо как минимум вдвоем. Одновременно выполнять выравнивание и подготовку следующей порции раствора. Процесс заливки раствора должен быть непрерывным. Время работы с готовым раствором - 30 минут. Раствор применяют при температуре воздуха +5⁰С...+30⁰С. При производстве работ руководствоваться сводом правил СП 71.13330.2017.

При механизированном способе для перемешивания и подачи раствора применяются растворо-смесительные насосы фирм **РФТ** или **М-Тес**. Подготовить насос к работе согласно инструкции по эксплуатации. Засыпать смесь в бункер, установить требуемое количество воды. Выполнить заливку равномерно распределяя раствор по поверхности и также при помощи щетки, волнообразными движениями, распределить по всей поверхности. Через 24 часа по полу можно ходить. Работы производят при температуре воздуха +5⁰С...+30⁰С. При производстве работ руководствоваться сводом правил СП 71.13330.2017.

ВНИМАНИЕ!

Не превышать дозировку воды – это может привести к ухудшению прочностных характеристик раствора. Полученное покрытие не подлежит окраске и не рекомендуется без использования напольного покрытия. Покрывать готовый пол декоративным настилом можно при остаточной влажности не более 1%, а для паронепроницаемых настилов – 0,5%, что по времени составляет 3-6 недель выдержки, в зависимости от толщины залитого слоя и погодных условий.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать всеми видами транспорта с соблюдением мер, предохраняющих упаковку от механических повреждений и увлажнения. Хранить мешки в сухом помещении на деревянных поддонах. Срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.