



САМОВИРАВНІВАЮЩАЯ ГИПСОВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛА 3-40 мм

Хорошо работает на основаниях любой прочности, применяется на стяжках от застройщика, незаменимая, когда марка прочности основания вообще неизвестна.

Гипсовая самовыравнивающаяся смесь для укладки полов с подогревом, в ситуации постоянных различных нагревов и охлаждений, является самой надёжной.

Назначение:

REDBAG 335 – мелкозернистая гипсо-цементная самовыравнивающаяся смесь, легко растекающаяся, которая предназначена для выравнивания (вручную или механизировано) бетонных оснований и стяжек пола из цементно-песчаных, цементно-известковых и гипсовых растворов внутри зданий. Хорошо работает на основаниях любой прочности, применяется на стяжках от застройщика, незаменимая, когда марка прочности основания вообще неизвестна. Гипсо-цементная самовыравнивающаяся смесь для укладки полов с

подогревом. Может применяться как при выравнивании стяжек, в которых установлена любая система теплого пола, так и при установке системы подогрева пола с электрическими матами, установленными в саму самовыравнивающуюся смесь REDBAG 335. Смесь идеальна для подготовки поверхности к укладке керамических покрытий, линолеума, ковровых и других покрытий для пола, требующие идеальной горизонтальной поверхности. Рекомендуемая толщина слоя 3-40 мм. Прочность на сжатие 25 МПа (M250).

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, непромерзшим, прочным (не менее 15 МПа (M150)), способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, остатков старой краски, воска и других веществ, снижающих адгезию, иметь равномерное водопоглощение, и соответствовать требованиям ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016, СНіП 2.03.13-88. Непрочные участки основания удалить.

Перед использованием растворной смеси REDBAG 335 на уже уложенные цементно-песчаные, цементно-известковые и гипсовые основания, обязательно необходимо очистить пыль и обработать грун-

товкой глубокого проникновения REDBAG ADHESIS.

Основание из бетона не должно подвергаться усадке после укладки плитки, поэтому при отделке должно быть не моложе 3-х месяцев с момента укладки бетона, а остаточная влажность бетона должна быть ниже 4%. Основания из литого бетона имеют гладкую поверхность и низкое поглощение влаги, поэтому после очистки перед отделкой их необходимо обязательно обработать адгезионной грунтовкой для плотных, гладких, таких, которые слабо или вообще не поглощают влагу оснований – REDBAG SUPERSTICK.

Способ приготовления:

Сухую смесь REDBAG 335 засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчёта 4,2-4,4 л воды на 20 кг или 210-220 мл на 1 кг сухой смеси), перемешать с помощью строительного миксера до образования однородной без комков массы. Выдержать 3 минуты и повторно перемешать. Приготовленная смесь должна быть использована в течение 45 минут с момента замешивания.

В приготовленный клеевой раствор не добавлять другие материалы.

Внимание! Смеси REDBAG созданы на основе современных высокотехнологичных рецептов с применением новейших примесей мировых производителей.

Воду при приготовлении смеси используйте только в объёме, который указан на упаковке!

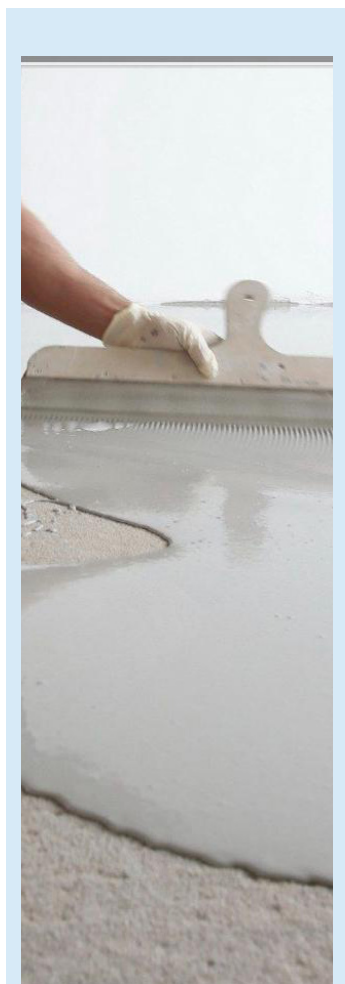




Технология выполнения работ:

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Толщина слоя за одно нанесение должна быть от 3 мм до 40 мм. При укладке стяжки толщиной более 40 мм необходимо в состав смеси добавить крупный заполнитель фракции от 5 до 20 мм в пропорции 2 части смеси REDBAG 335 на 1 часть заполнителя по массе. При укладке пола с использованием самовыравнивающейся смеси REDBAG 335 нужно соблюдать правила укладки дилатационных швов: конструкционных, изоляционных и усадочных. Конструкционные компенсационные швы нужно использовать в конструктивных швах зданий и в случае необходимости уменьшения влияния температурного расширения материалов. Если такие швы уже есть в основании, то обязательно продублировать их в стяжке. Изоляционные швы используются для отделения стяжки, которая прокладывается от касания с несущими и ограждающими конструкциями (стены, колонны, лестницы и т.д.), которые могут ограничить деформацию пола. Изоляционные швы выполняются с помощью эластичного слоя (вспененный полиэтилен, тонкий пенополистирол) Также применяются в местах изменения толщины основания, в местах стыковки различных полов, а также для выделения прямоугольных фрагментов основы в помещениях сложной геометрической формы. Усадочные швы должны делить пол на поля площадью не более 20 м² при длине стороны до 5 м внутри помещений, 16 м² при длине стороны до 4 м снаружи и в помещениях с обогреваемым полом, 12 м² при длине стороны до 3 м на деформирующихся основаниях («плавающих основаниях» - тепло-, звукоизоляция). В коридорах усадочные швы прокладываются с интервалом 2 ширины коридора. Приготовленную растворную смесь

вылить на подготовленное основание и распределить на поверхности с помощью резиновой мерной планки, зубчатого шпателя или других инструментов. Для удаления воздуха из свеженанесенного раствора необходимо «прокатать» её поверхность игольным валиком (длина игл – в 2 раза больше толщины слоя). При установке системы водяного подогрева отопительные элементы перед началом работ заполнить водой и не сливать в течение 28 суток с момента укладки пола, а слой растворной смеси должен быть выложен на 40 мм выше самой высокой точки трубы с теплоносителем. Толщина слоя раствора над электрическими матами должна быть не менее 10 мм. Время твердения раствора зависит от температуры и относительной влажности воздуха. При нормальных условиях, а именно при температуре 20 ± 2°C и относительной влажности воздуха 55 ± 5% технологическое перемещение по полу возможно через 6 часов. Наносить следующий слой стяжки можно либо в период от 24 до 72 часов после нанесения первого слоя, или уже через 14 суток! Укладка покрытий с использованием клеев на водной основе проводить через 24 часа, - при толщине слоя шару до 5 мм, через 48 часов, - при толщине слоя от 5 мм до 15 мм, и через 7 суток, - при толщине слоя от 15 мм до 40 мм. При условии, что в пол установлена система подогрева, укладывать плитку необходимо на эластичный клей ТМ REDBAG. При использовании полимерных клеев на органических растворителях укладывать покрытие пола можно только тогда, когда влажность гипсово-цементного пола будет не более 2% (ориентировочно 7-14 суток). Для предотвращения разрушения, включать систему подогрева пола можно не ранее чем через 28 суток после укладки пола.



Расход смеси:

1,5 кг на 1 м²
при толщине слоя
в 1 мм.

*Расход смеси зависит от неровности основания и навыков исполнителя.



для полов
с подогревом



безусадочная



глянцевая

redbag.ua

ДСТУ Б В.2.7-126:2011/ГЦ.2.ПР2
EN 13813 CA-C25-F5

Срок годности и правила хранения:

12 месяцев с даты изготовления, в сухом месте, в неповреждённых заводских упаковках.