

Самовыравнивающийся пол «ФИНИШ»

Для устройства ровной поверхности пола толщиной 2-10мм для укладки линолеума, ламината, ковролина и т.д.

Смесь сухая, напольная, дисперсная, безусадочная, самоуплотняющаяся Рк5, М150, ГОСТ 31358-2007

Область применения:

Для внутренних работ. Предназначен для создания идеально ровной и прочной поверхности пола с последующим креплением облицовочных напольных покрытий, таких как: ковровое покрытие, линолеум, паркет, ламинат, пробковое покрытие.

Подготовка основания:

Основание, на которое наносится стяжка должно быть не деформируемым, прочным, ровным (большие трещины, углубления должны быть заделаны), очищенным от грязи, извести, жиров, масел, остатков масляной краски и других веществ препятствующих образованию сцепления с основанием и тщательно очищено от пыли. «Возраст» бетонных оснований на которые укладывается стяжка должен быть не менее 28 суток. Для укладки пригодны все цементные полы с поверхностной прочностью не менее 15 МПа. Перед укладкой стяжки, основание пропитать водой, но без образования луж или прогрунтовать акриловыми грунтовками на водной основе.

Приготовление раствора:

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой, холодной (от 15 до 20°C) водой (на 10кг. сухой смеси 1,9-2,1 литра воды) и перемешать до получения однородной массы без комков. Дать раствору отстояться 5 минут и повторно размешать. Перемешивание производить ручным или механизированным (дрель с насадкой, миксер) способами. Приготовленный раствор сохраняет свои свойства до 40 минут.

Внимание: передозировка воды ведет к уменьшению прочности.

Выполнение работ:

Приготовленный раствор выливают на подготовленное основание и распределяют по площади и удаляют пузырьки воздуха с помощью игольчатого валика. Толщина слоя от 2 до 10 мм. Температура укладки от +5 до +25°C. Предохранять готовое покрытие (особенно в течении первых 3х суток) от сквозняков и прямых солнечных лучей и пересыхания, для чего поверхность следует увлажнять или нанести пленкообразующий праймер. Оптимальные условия: температура +20°C, влажность 90-100%. Легкие пешеходные нагрузки в мягкой обуви допускаются через 48 часов. Полная прочность достигается через 28 суток.

Расход:

В среднем расход раствора составляет 8 кг. на 1м² поверхности при толщине слоя 5 мм.

Хранение и упаковка:

Мешки весом по 25кг. Гарантийный срок хранения в фирменной упаковке в сухих помещениях - 12 месяцев.

Меры безопасности:

Материал не токсичен, но может вызвать раздражения кожи и глаз. Рекомендуется применять защитные очки и перчатки. В случае попадания раствора в глаза и не защищенные участки кожи, необходимо обильно промыть водой.

Технические характеристики:

Цвет	Серый
Связующее	ЦНВ+РПП
Наполнитель	песок ≤0,63мм
Водоудерживающая способность	97%
Необходимое количество воды на 1 кг смеси	0,19-0,21л
Толщина слоя	2-10 мм
Прочность при сжатии	15,0 МПа
Прочность сцепления (адгезия)	≥ 0,8 МПа
Время достижения полной прочности	28 суток
Жизнеспособность	40мин
Усадка	0,3 мм/м
Расход при толщине слоя 5 мм	8 кг

Указанная информация и технические характеристики продукта, даны по результатам проводимых нами испытаний с учетом уровня знаний и опыта на настоящий момент. Приведенные параметры были установлены в температуре 20 С. Это усредненные данные. Возможны отклонения. Наши технологические консультации, устные или письменные, являются только рекомендациями и не освобождают заказчика или потребителя данного продукта от проведения собственных испытаний, на пригодность предлагаемого продукта вместе с технологией применения в имеющихся условиях и целей, принимая на себя полноту ответственности за последствия, связанные с его применением. Применение и переработка продукта проводятся вне наших возможностей контроля, и поэтому находятся исключительно в вашей области ответственности. Наша компания оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. С выпуском данного проспекта вся ранее опубликованная информация о продуктах теряет силу. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.