

GF-37 PRO

РОВНИТЕЛЬ

РОВНИТЕЛЬ ЭКСПРЕСС ДЛЯ ПОЛА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

ФАСОВКА 25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ровнитель ускоренного твердения применяется для создания и выравнивания бесшовных полов на плитах перекрытия, цементных стяжках, бетонных и других прочных основаниях при однократном нанесении слоем 5-100 мм, а также для укладки полов с уклоном до 10% или на наклонных основаниях. Подходит под дальнейшее укрытие паркетом, ламинатом, линолеумом, ковролином, керамической плиткой и другими финишными покрытиями. Наносится механизировано или вручную. Допускается применение в системе «теплый пол». Для внутренних работ.

ОСНОВАНИЯ:

- Прочные цементные стяжки;
- бетонные и ж/б основания;
- сплошной тепло-, звуко-, гидроизоляционный слой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2011 и СП 71.13330.2017, быть прочным (не менее 15 МПа), очищенным от грязи, пыли, масляных пятен. Рыхлые участки должны быть удалены. Поверхность обработать грунтовкой GERKULES GE-29 или GE-129. Для проведения дальнейших работ грунтовка должна высохнуть. Для установления уровня пола и облегчения работы со смесью рекомендуется выставить маяки на расстоянии до 1,3 м. После подготовки основания необходимо по периметру помещения вдоль стен, колонн и других выступающих элементов уложить демпферную ленту.

Температура основания и окружающей среды за 3 дня до нанесения, во время и в последующие 7 дней должна находиться в пределах от +5° до +30°С, окна и двери должны быть закрыты во избежание сквозняков, поверхность основания защищена от прямых солнечных лучей. Перед использованием ровнителя для полов с водяным или электрическим подогревом система должна быть выключена не менее, чем за сутки до начала работ и включена не ранее, чем через 14 суток после их завершения.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо 4,75-5,5 л воды на мешок 25 кг (0,19-0,22 л на 1 кг сухой смеси). Сухую смесь всыпать в воду, при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой, до получения однородного пластичного раствора без комочков. Полученный раствор выдержать около 5 минут для дозревания, а затем вновь перемешать.

После повторного перемешивания ровнитель готов к применению.

He допускайте передозировки воды, это ведет к снижению прочности покрытия и образованию трешин.



ВАЖНО! Для предотвращения образования комков при перемешивании необходимо сухую смесь всыпать в емкость с отмеренным количеством воды, а не наоборот.

3. НАНЕСЕНИЕ

По подготовленной поверхности основания раствор равномерно распределить между маяками и разровнять правилом, не допуская пустот. Затворенная смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента ее приготовления. При устройстве полов большой площадью необходимо выполнить компенсационные швы. Компенсационные швы прорезаются в среднем через 6 метров в обоих направлениях на глубину не менее 1/3 через 24 часа после окончания работ.

4.ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

Через 4-6 часов, после окончания работ возможен технологический проход. Скорость высыхания слоя зависит от его толщины, а также температуры и влажности в помещении. Демонтаж маяков производится после затвердения пола, образовавшиеся пустоты необходимо выровнять этим же материалом. Дальнейшие работы можно проводить после полного высыхания слоя.

Очистка рук тары, инструмента производится теплой мыльной водой сразу по завершении работ.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не добавлять в ровнитель известь, цемент, гипс и другие материалы.
- Не ускорять искусственно процесс сушки и твердения путем установки обогревателей.
- Не использовать ровнитель в целях, не предусмотренных в данном техническом описании.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична, не содержит асбестовых волокон. При попадании смеси в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Смесь экологически безопасна.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

12 месяцев с даты производства (дата производства на торцевой части мешка). Хранить в сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.

вет*	Светло-серый
яжущее	Композиционное
Гредел прочности при сжатии, не менее	16 МПа
Расход воды	0,19-0,22 л/кг сух. смеси
	4,75-5,5 л/мешок
выход готового раствора	0,6 л/кг сухой смеси
Гредний расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,67 кг/м²
Кизнеспособность после смешивания с водой, не менее	30 мин
Голщина слоя	5-100 мм
	4-6 ч
Время полного набора прочности	28 сут.

^{*}Сухая смесь может иметь различный оттенок в зависимости от цвета применяемого сырья (цемент, минеральные наполнители). Цвет никак не влияет на характеристики смеси.

Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20°С и нормальной влажности воздуха.

Смесь сухая напольная выравниваемая нормальнотвердеющая нормальной плотности для устройства выравнивающих слоев под покрытие Рк1, Btb3,2, B12,5, ГОСТ 31358.ТУ 5745-008

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:





Размер паллета с продукцией 25 кг

(высота / длина / ширина): 920 / 1220 / 910 мм

Мешков 25 кг (в паллете / в ряду / рядов):

56/8/7

