

GF-177 PRO НАЛИВНОЙ ПОЛ

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ ПОД ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ФАСОВКА 30 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Профессиональный самовыравнивающийся наливной пол предназначен для создания ровной гладкой поверхности внутри помещений под дальнейшее укрытие паркетом, ламинатом, линолеумом, ковролином, керамической плиткой и другими финишными покрытиями. Позволяет выравнивать основания без использования маяков. Быстротвердеющий. Подходит для тонкослойного выравнивания поверхности, а также для создания базового слоя. Допускается применение в системе «теплый пол». Наносится механизировано или вручную.

ОСНОВАНИЯ:

- стяжки и грубые ровнители;
- 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 15МПа), очищенным от грязи, пыли, масляных пятен. Рыхлые участки должны быть удалены. Трещины и отверстия заделать ремонтным составом за 24 часа до начала работ. Поверхность обработать грунтовкой GERKULES GE-29 или GE-129. Сильно впитывающие основания прогрунтовкать 2-3 раза с интервалом 3 - 4 часа. Для проведения дальнейших работ грунтовка должна высохнуть. 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 нанесения 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 смеси 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 9,0-9,9 л воды на мешок 30 кг (0,3-0,33 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 раствор готов к применению.

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



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

3. НАНЕСЕНИЕ

Раствор разлить по подготовленной поверхности и распределить специальным шпателем. Для удаления пузырьков воздуха и равномерного растекания смеси, прокатать раствор игольчатым валиком.

Затворенная смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента ее приготовления. При устройстве полов большой площадью необходимо выполнить компенсационные швы.

4. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

Скорость высыхания слоя зависит от его толщины, а также температуры и влажности в помещении. После нанесения не проветривать рабочее помещение в течение 3 суток. Технологический проход возможен через 4 часа.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не добавлять в смесь известь, цемент, гипс и другие материалы.
- Не ускорять искусственно процесс сушки и твердения путем установки обогревателей.
- Не использовать смесь 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 в сухом помещении на поддонах в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.

¦вет [*]	Серый
яжущее	Композиционное
аибольший размер частиц	0,63мм
редел прочности при сжатии, не менее	15 МПа
дгезия к минеральному основанию, не менее	1,2 МПа
Расход воды	0,19-0,22 л/кг сух. смеси
	4,75-5,5 л/мешок
ыход готового раствора	0,68 л/кг сухой смеси
редний расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,47 кг/м²
Кизнеспособность после смешивания с водой, не менее	30 мин
олщина слоя	2-100 мм
ехнологический проход, не ранее	4 u
ремя 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 относительной влажности воздуха 50-60%. Смесь сухая напольная самовыравнивающая нормально твердеющая, нормальной плотности для устройства выравнивающих слоев под покрытие **Pk5, Btb3,2**, **B10, ГОСТ 31358**.

TY 5745-008-49720964-2005.20964-2005

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:





Размер паллета с продукцией 30 кг

(высота / длина / ширина): 920 / 1210 / 1020 мм

Мешков 30 кг (в паллете / в ряду / рядов):

