



# 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 прогрунтовать 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°C, 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.

Не 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|   |   |
|---|---|
| Цвет *  | Серый   |
| Вяжущее   | Композиционное                                |
| Наибольший размер частиц                            | 0,63мм  |
| Предел прочности при сжатии, не менее               | 15 МПа  |
| Адгезия к минеральному основанию, не менее          | 1,2 МПа                                       |
| Расход воды   | 0,19-0,22 л/кг сух. смеси<br>4,75-5,5 л/мешок |
| Выход готового раствора                             | 0,68 л/кг сухой смеси                         |
| Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм          | 1,47 кг/м²                                    |
| Жизнеспособность после смешивания с водой, не менее | 30 мин  |
| Толщина слоя  | 2-100 мм                                      |
| Технологический проход, не ранее                    | 4 ч   |
| Время полного набора прочности                      | 28 сут.                                       |
| Готовность для дальнейших работ, не ранее           | 14 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°C и относительной влажности воздуха 50-60%. Смесь сухая напольная самовыравнивающая нормально твердеющая, нормальной плотности для устройства выравнивающих слоев под покрытие **Рк5,Втб3,2, В10,ГОСТ 31358.**

**TU 5745-008-49720964-2005.20964-2005**

## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



GERKULES GF-27  
Ровнитель Грубый для пола



GERKULES GE-29 PRO  
Грунтовка глубокого  
проникновения



GERKULES GF-177 PRO  
Наливной пол  
самовыравнивающийся

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



### Размер паллета с продукцией 30 кг

(высота / длина / ширина):

920 / 1210 / 1020 мм

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

49 / 7 / 7



4 070084998641