

# **GF-27**

# **РОВНИТЕЛЬ**

# РОВНИТЕЛЬ ГРУБЫЙ ДЛЯ ПОЛА

ΦΑΟΟΒΚΑ 25 κΓ

M200



# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грубый ровнитель применяется для создания и выравнивания бесшовных полов на плитах перекрытия, цементных стяжках, бетонных и других прочных основаниях при однократном нанесении слоем 10-100 мм, а также для укладки полов с уклоном до 10% или на наклонных основаниях. Для внутренних работ.

# ОСНОВАНИЯ:

- Прочные цементные стяжки;
- бетонные и ж/б основания.

# 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. 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°C до +30°C, 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 4,5-5,5 л воды на мешок 25 кг (0,18-0,22 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

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

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

После завершения работ поверхность рекомендуется укрыть полиэтиленовой пленкой на 3 суток для равномерного набора прочности и предотвращения быстрого высыхания. Рабочее помещение не проветривать. На следующие сутки произвести демонтаж маяков, заделать образовавшиеся пустоты этим же материалом.

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 в сухом помещении на поддонах в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.

| вет*   | Серый, коричневый         |
|--|---------------------------|
| вязующее   | Цемент                    |
| редел прочности при сжатии, не менее               | 20 МПа                    |
| Расход воды  | 0,18-0,22 л/кг сух. смеси |
|  | 4,5-5,5 л/мешок           |
| ыход готового раствора                             | 0,6 л/кг сухой смеси      |
| редний расход смеси при толщине слоя 1 мм          | 1,67 кг/м²                |
| изнеспособность после смешивания с водой, не менее | 30 мин                    |
| элщина слоя  | 10-100 мм                 |
| ехнологический проход, не ранее                    | 12 ч                      |
| ремя полного набора прочности                      | 28 сут.                   |

<sup>\*</sup>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**, **B15**, **ГОСТ 31358 ТУ 5745-008-49720964-2005**.

## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:





Размер паллета с продукцией 25 кг

(высота / длина / ширина): 920 / 1220 / 870 мм

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

56/8/7

