



# GF-17

## СТЯЖКА

### СТЯЖКА АРМИРОВАННАЯ ДЛЯ ПОЛА

ФАСОВКА 30 кг

# М200



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Стяжка армированная цементная высокопрочная предназначена для создания, выравнивания и ремонта полов внутри и снаружи помещений, в том числе в местах повышенной влажности. Используется в качестве базового слоя под наливные полы и облицовку керамической плиткой. Допустимо применение под дальнейшее укрытие паркетом, ламинатом, линолеумом, ковролином и другими финишными покрытиями. Подходит для систем «Теплый пол» и «Плавающий пол» внутри помещений. Наносится в один слой толщиной 20-100 мм.

#### ОСНОВАНИЯ:

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

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ:

##### 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2011 и СП 71.13330.2017, быть прочным (не менее 20МПа), 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 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 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 3,6 – 4,8 л на мешок 30 кг (0,12 – 0,16 л на 1 кг сухой смеси). Сухую смесь всыпать в воду, при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой. 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. Скорость высыхания слоя зависит от его толщины, а также температуры и влажности в помещении.

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не добавлять в стяжку известь, цемент, гипс и другие материалы
- Нельзя искусственно ускорять 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:

15 месяцев с даты производства (дата производства на торцевой части мешка).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет*	Серый
Связующее	Цемент
Наибольший размер частиц	4,0 мм
Предел прочности при сжатии, не менее	20 МПа
Расход воды	0,12-0,16 л/кг сух. смеси 3,6-4,8 л/мешок
Выход готового раствора	0,5 л/кг сухой смеси
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм	2 кг/м²
Жизнеспособность после смешивания с водой, не менее	2 ч
Толщина слоя	20-100 мм
Минимальная толщина слоя для основания:	
цементное (бетон, плита перекрытия, стяжка)	20 мм
сплошной тепло-звукоизоляционный слой перекрытия	40 мм
Технологический проход, не ранее	24 ч
Готовность для дальнейших работ, не ранее	7 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 нормальной влажности воздуха.

Смесь сухая напольная выравниваемая нормальноотвердевающая для устройства толстослойных стяжек **Рк1, Вtb3,2, В15, ГОСТ 31358. ТУ 5745-008-49720964-05**

## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 30 кг

(высота / длина / ширина):

850 / 1250 / 950 мм

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

48 / 8 / 6



4 607008 199836 8