

## ГРУБЫЙ РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА GF-27

### Преимущества

- **ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ**
- **ПОДХОДИТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА**
- **ТОЛЩИНА СЛОЯ ОТ 10 ДО 100 ММ**
- **ДЛЯ ПОЛОВ С УКЛОНОМ ДО 10%**



### Назначение

Применяется для создания и выравнивания бесшовных полов на бетонных, кирпичных, каменных 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.



### Состав

С состав входят: смесь высокопрочного цемента, кварцевого песка определенного фракционного состава и специальных добавок ведущих европейских производителей

### Способ применения

#### ***A. Подготовка основания***

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2011 и СП 71.13330.2017. Основание должно быть прочным (не менее 20МПа) очищенным от грязи, пыли, масляных пятен. Рыхлые участки должны быть удалены. Поверхность обработать грунтовкой «Геркулес». Тип грунтовки выбрать в соответствии с типом основания. (см. в описании грунтовки). Для проведения дальнейших работ пропитка должна высохнуть. Для установления уровня пола и облечения работы со смесью рекомендуется установить маяки (закрепляются на данный продукт) на расстояния до 1,3 м. между собой.

#### ***B. Приготовление раствора***

Содержимое мешка высыпать в емкость с чистой водой из расчета 4,5-5,5 л воды на мешок 25 кг. Перемешать раствор до образования однородной массы вручную или с помощью смесителя (эл. дрели со специальной насадкой). Выдержать раствор 3-5 минут и повторно перемешать. Не допускать передозировку воды, это ведет к уменьшению прочности и образованию трещин.

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

#### ***C. Нанесение***

Раствор равномерно нанести на основание между маяками. Затем поверхность разровнять правилом по маякам, проверяя отсутствие пустот. Время между нанесением раствора и его выравниванием должно быть минимальным. После выравнивания, нанести раствор на следующий участок и выровнять правилом. Температура основания и окружающей среды за 3 дня до нанесения, вовремя и в последующие 3 дня должна находиться в пределах от +5° до +25°С

#### ***D. После нанесения***

После нанесения не требует укрытия, но для улучшения свойств и увеличения прочности рекомендуется укрыть полимерной пленкой на 3 суток. На следующие сутки произвести демонтаж маяков, заделать образовавшуюся пустоту этим же материалом.

**РЕКОМЕНДАЦИИ:** не добавлять в ровнитель известь, цемент, гипс и другие материалы. Скорость высыхания слоя зависит от температуры и влажности. Нельзя искусственно ускорять 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.

### **Хранение**

Срок 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.



### **Технические характеристики**

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Наибольший размер частиц	1,2 мм
Марка по прочности	M200
Расход воды	0,18 – 0,22 л/кг сух. смеси 4,5 – 5,5 л/мешок
Выход готового раствора	0,6 л/кг сухой смеси
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,67 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность после смешивания с водой, не менее	30 мин
Толщина слоя	10 – 100 мм
Технологический проход, не ранее	12 ч
Укладка финишного слоя через: линолеум, ковролин, керамическая плитка и керамогранит ламинат, паркет	3-7 сут по рекомендации производителя
Готовность для дальнейших работ, не ранее	3-7 сут

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

### **Смесь сухая напольная выравнивающая ПкЗ, В15 ГОСТ 31358-2007**



### **Рекомендованные инструменты**

ЧИСТАЯ ЕМКОСТЬ



МИКСЕР (N> 800BT)



ПРАВИЛО



ГЛАДИЛКА



ШПАТЕЛЬ



### **Отчистка инструмента**

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

*Производитель не несёт ответственности за неправильное использования материалов, а так же за его применения в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами. Техническое описание не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющегося отклонения от технического описания, требуется провести работы по нанесению на небольшом участке с целью проверки т.к. производитель не может повлиять на ряд факторов(температура воздуха, влажность, количество воды, используемый инструмент и т.п.). Техническое описание производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.*

### **Производитель:**

ООО «Геркулес-Сибирь», Россия 630025, г. Новосибирск, ул. Электровозная, 1. Тел (383)338-31-32.

Телефон единой справочной 8-800-250-30-10  
www.gerkules.ru

ТУ 5745-008-49720964-2005. ГОСТ 31358-2007.

Согласовано \_\_\_\_\_ Павлов А.В.