

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА

## Грунтовочный состав «HaftungFest»

Для значительного увеличения сцепления бетонных покрытий.  
Смесь сухая, дисперсная.

### Назначение:

Смесь сухая дисперсная, после затворения водой готовая к применению в качестве грунтовочного слоя, с целью значительного увеличения сцепления старого и нового покрытия, при устройстве высокопрочных оснований, стяжек пола и ремонте бетонных конструкций.

### Подготовка основания:

Основание под пол должно быть ровным и прочным, очищено от грязи, пыли, жиров, масел, рыхлого бетона, цементного молочка и других веществ, препятствующих сцеплению.

Приготовление грунтовочного раствора:

В чистую емкость налить воду (из расчета на 10 кг сухой смеси 1,8-1,9 литра воды) и непрерывно перемешивая высыпать небольшими порциями сухую смесь. Время перемешивания не менее 5 минут.

### Порядок работы:

На подготовленное основание нанести адгезионный грунтовочный слой с помощью кисти или щетки с жесткой щетиной. Толщина наносимого слоя 1-1,5 мм. В процессе нанесения грунтовочный раствор необходимо перемешивать для поддержания однородности. Стяжки и покрытия пола следует наносить на не

высохшее грунтованное основание.

Жизнеспособность приготовленного грунтовочного раствора 40 минут. Температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5С.

Расход: В среднем расход раствора составляет 3кг на 1м<sup>2</sup> поверхности при толщине слоя 1,5мм.

### Меры безопасности:

Сухая смесь содержит портландцемент, это может вызвать раздражение кожи и глаз. Рекомендуется использовать при работе защитные очки и перчатки.

В случае попадания бетона на незащищенные участки кожи и глаза, необходимо промыть водой.

### Хранение и упаковка:

Срок хранения в фирменной упаковке 6 месяцев в сухих помещениях на поддонах. Мешки весом по 25 кг.

### Технические характеристики:

Цвет	Серый
Связующее	ЦНВ+полимер
Наполнитель	песок < 0,5÷1,2 мм
Необходимое количество воды на 10кг смеси	1,8÷1,9л
Жизнеспособность раствора	40 мин
Прочность сцепления не менее	2,5МПа
Время достижения полной прочности	28 суток