



# КРЕПС РВ

## ровнитель для пола для наружных и внутренних работ

### ОПИСАНИЕ

КРЕПС РВ - сухая строительная смесь, состоящая из цемента, крупнозернистого фракционированного песка, модифицированная специальными добавками. Обладает быстрым набором прочности. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь. После затвердевания образует прочный морозостойкий раствор.

### НАЗНАЧЕНИЕ

КРЕПС РВ предназначен для выравнивания полов в жилых и общественных зданиях. КРЕПС РВ применяется:

для первичного выведения уровня пола; для создания подготовительной стяжки для пола, в т.ч. при устройстве обогреваемых полов; как предварительный слой перед выравниванием самонивелирующимся раствором; как окончательный слой перед последующей укладкой керамической плитки, недорогих сортов ламината, линолеума с утеплительной подложкой; для устройства несвязанной стяжки; для устройства полов с уклоном. Рекомендуется для ручного нанесения.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, твердым и очищенным от пыли, грязи, остатков старых красок, масляных пятен и незакрепленных частиц. Все локальные дефекты должны быть предварительно заполнены этим же раствором. Существующая стяжка или бетонная подготовка простукивается, слабые места удаляются. Если повреждено более 30% - старая стяжка удаляется полностью. Обязательно перед нанесением раствора основание обрабатывается полимерным грунтовочным раствором КРЕПС ПРАЙМЕР. Грунтовочная дисперсия наносится кистью, валиком или щеткой. Сильновпитывающие основания обрабатываются дважды. Второй слой грунтовки наносится только после полного высыхания первого (1,5 - 2 часа). Периметр стен (перегородок) предварительно защитить от соприкосновения с выливаемым раствором. Существующие в основании расширительные швы перед началом работы намечают на стенах для дальнейшего их перенесения. Рабочая температура основания, раствора и окружающей среды должна быть не ниже +10°C.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залить в 25 - 30 литровую емкость 3 - 3,5 л чистой воды комнатной температуры и засыпать в нее 25 кг ровнителя (мешок). Перемешать механическим способом до получения однородной смеси. Смесь готова к применению. При 20°C приготовленная смесь сохраняет жизнеспособность не менее 30 минут.

### НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуемая толщина слоя от 5 до 50 мм. Устройство стяжки выполняется традиционно по захваткам через одну. Раствор укладывается на захватку, разравнивается и уплотняется при помощи правила зигзагообразными движениями. Через 12 часов выполняется работа на оставшихся захватках. Во время устройства стяжки и в последующие 7 суток температура в помещении должна быть не ниже 10-15°C. Во время проведения работ и в последующие 3-е суток необходимо избегать сквозняков, воздействия солнечных лучей. Время затвердевания раствора зависит от термовлажностных условий. При устройстве полов с уклоном важно, чтобы не нарушался минимальный и максимальный слой (5-50 мм). Залитая поверхность готова для хождения через 12 часов после нанесения при температуре от +20°C (±2°C). Облицовку плиткой полученного основания можно проводить не ранее, чем через 48 часов. Для получения более гладкой поверхности под рулонные покрытия рекомендуется использовать по КРЕПС РВ самовыравнивающийся состав КРЕПС СЛ-ПОЛ или КРЕПС СВ-пол, но не ранее, чем через 72 часа.

**ВНИМАНИЕ:** Ровнитель для пола КРЕПС РВ нельзя использовать

при выравнивании окрашенных поверхностей, а также поверхностей, обработанных водорастворимыми веществами. При устройстве полов по сложным основаниям (старая краска, невыводимые масляные пятна и т.п.) возможно устройство полов по принципу несвязанной стяжки (стяжка устраивается по плотному полиэтилену слоем не менее 30 мм). При устройстве обогреваемых полов стяжка устраивается по сплошной фольге без разрывов слоем не менее 30 мм.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу после окончания работ. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для приготовления новой смеси.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с составом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания частиц смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу. Хранить в местах не доступных для детей.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 25 кг. Срок хранения 12 месяцев в закрытой заводской упаковке в сухом месте.

### ОСОБЕННОСТИ:

- для устройства стяжек слоем от 5 до 50 мм, в том числе по обогреваемым полам;
- для устройства несвязанных стяжек;
- для устройства полов с уклоном;
- высокая марочная прочность – более М300;
- хождение по полу через 12 часов;
- безусадочный, устойчивый к трещинообразованию.

«Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (А эфф≤370 Бк/кг, 1 класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99)»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная фракция	2 мм
Расход материала	16 кг/ м <sup>2</sup> /10 мм 25 кг на ~1,5 м <sup>2</sup> /10 мм
Количество воды на 1 кг смеси на 25 кг смеси	0,12-0,14 л 3-3,5 л
Время пригодности раствора к использованию	30 минут
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	30 МПа
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Возможность хождения	через 12 часов
Морозостойкость	F50
Температура применения	от +10°C

ТУ 5745-001-50040588-2004

Смесь выравнивающая растворная ССЦВ РВ,  
М200, Пк2, F50, D1600