



КРЕПС ПРОСТОШПАКЛЕВКА

Шпаклевочная цементная смесь

Описание

КРЕПС ПРОСТОШПАКЛЕВКА – сухая строительная шпаклевочная смесь на основе белого цемента, кварцевого заполнителя и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь, удобную в работе. После высыхания образует материал бежевого цвета, обладающий высокой прочностью сцепления с поверхностью основания.

Соответствует ГОСТ 33699-2015.

Область применения

Смесь **КРЕПС ПРОСТОШПАКЛЕВКА** применяется для финишного выравнивания стен и потолков при выполнении внутренних и наружных работ по следующим основаниям:

- цементные, цементно-известковые штукатурки;
- бетон и железобетон;
- газобетон.

Подходит также для заделывания трещин и неровностей (до 8 мм).

Подготовка основания

Поверхность основания должна быть прочной, твердой, сухой, очищенной от пыли, краски, масел и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Перед нанесением смеси необходимо удалить с поверхности отслаивающиеся и осыпающиеся слои. Сильнопитывающие или слабые основания необходимо обработать грунтовкой **КРЕПС ПРАЙМЕР**. Заделать все трещины, впадины и неровности.

Температура основания, раствора и окружающей среды должна быть не ниже +5°C, но не выше +35°C.

Приготовление растворной смеси

Отмерить 5,2-5,8 л чистой воды (температуры +15-20°C), засыпать в воду 20 кг (мешок) смеси и перемешать механическим способом до получения однородной консистенции. Повторно перемешать через 5 минут. После повторного перемешивания смесь готова к применению.

При температуре окружающего воздуха 20°C, приготовленная смесь сохраняет свою жизнеспособность не менее 3 часов.

ВНИМАНИЕ! Не допускается передозировка воды, а также добавления в сухую смесь любых компонентов, это приводит к ухудшению ее физико-механических свойств!

Выполнение работ

Растворная смесь наносится на подготовленную поверхность стальным шпателем. Необходимый слой нанесения материала достигается путем распределения раствора по поверхности с регулированием угла наклона шпателя к основанию. Повторное нанесение материала, в случае необходимости выравнивания основания несколькими слоями, возможно только после полного высыхания предыдущего слоя. Время высыхания материала зависит от толщины слоя нанесения и температуры окружающей среды – при температуре от +5°C до +20°C требуется от 1 до 2 дней. Шлифовку слоя рекомендуется производить не ранее чем через 48 часов после нанесения. Максимальная толщина

выравнивающего слоя при сплошном выравнивании - от 2 до 5 мм. В процессе работы и в течение последующих нескольких дней температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C, но не выше +35°C, выровненную поверхность необходимо защитить от попадания прямых солнечных лучей, влаги, перепадов температур и сквозняков.

Очистка инструмента

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

Техника безопасности

Лица, занятые в производстве работ со смесями, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми нормами.

Упаковка и хранение

Поставляется в мешках по 20 кг.

Хранить в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, на поддонах.

Гарантийный срок хранения упакованных смесей при соблюдении условий хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

Свойства

- возможность выравнивания поверхности, перед нанесением финишного слоя из смесей КРЕПС КР или ВЛ;
- удобная в нанесении, последующей обработке (шлифовке);
- возможность нанесения значительным слоем;
- экономичный расход материала.

Технические данные

<i>Наименование показателя</i>	<i>Нормируемые значения</i>
Цвет	бежевый
Средняя фракция	0,315 мм
Расход материала	1,0-1,1 кг/ м ² /1мм
Количество воды затворения: - 1кг - 20 кг (мешок)	0,26-0,29 л 5,2-5,8 л
Время пригодности раствора к использованию	3 ч
Подвижность	П _{к3}
Минимальная толщина слоя	2 мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	5 мм (локально до 8 мм)
Прочность сцепления с бетоном в возрасте 28 суток, не менее	0,3 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, не менее	2,0 МПа (М20)
Прочность на растяжение при изгибе, не менее	1,0 МПа
Марка по морозостойкости контактной зоны	F _{кз} 25
Водопоглощение (по массе), не более	15 %
Водопоглощение при капиллярном подсосе, не более	0,4 кг(м ² ·ч ^{0,5})
Паропроницаемость, не менее	0,04 мг/м·ч·Па
Температура применения	от +5°C

Смесь сухая шпаклевочная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ КРЕПС ПРОСТОШПАКЛЕВКА 180 ТУ 5745-006-38036130-2013