



КРЕПС КР

Шпаклевка полимерная для внутренней отделки помещений

Описание

КРЕПС КР – сухая строительная смесь, состоящая из полимера, микрокальцита (молотого мрамора), модифицированная специальными добавками. Для ручного и машинного нанесения.

Область применения

Смесь КРЕПС КР предназначена для финишного выравнивания стен и потолков под окраску, обои и другие декоративные покрытия в сухих помещениях по следующим основаниям:

- обычные цементные, цементно-известковые, известковые и гипсовые штукатурки;
- бетон и железобетон;
- гипсокартонные листы;
- а так же для заделки стыков между гипсокартонными листами с использованием армирующей ленты.

Подготовки основания

Основание должно быть ровным и сухим, не должно подвергаться усадке или деформации. Предварительно, основание необходимо очистить от пыли, грязи, остатков старых красок, масел. Перед нанесением шпаклевки все неровности должны быть предварительно устранены. Перед шпаклеванием основание необходимо обработать грунтовочным составом **КРЕПС ПРАЙМЕР**. Сильно впитывающие основания обработать грунтовочным составом дважды с полным высушиванием после каждого нанесения.

Приготовление растворной смеси

Отмерить 1,55-1,7 л/6,2-6,8 л чистой воды (температурой +15-20°C), засыпать в воду 5кг/20 кг (мешок) смеси и перемешать миксером или электродрелью со специальной насадкой (скорость вращения 400-800 об/мин) до получения однородной консистенции. Повторно перемешать через 20 минут. После повторного перемешивания смесь готова к применению.

Приготовленная смесь (при хранении в плотно закрытой таре) сохраняет свою подвижность в течение 24 часов.

Выполнение работ

Шпаклевка наносится вручную при помощи стального шпателя или машинным способом. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной до 2 мм (локально до 3 мм).

При многослойном нанесении каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего слоя. Перед нанесением следующего слоя рекомендуется предыдущий слой шлифовать наждачной бумагой (60 мк или 80 мк) и обработать грунтовочным составом **КРЕПС ПРАЙМЕР**. Время твердения шпаклевки перед обработкой абразивными материалами составляет около 24 часов.

Технологическая готовность для нанесения отделочных материалов (краска, обои и другие декоративные покрытия) зависит от толщины слоя, наличия вентиляции и температуры воздуха и составляет около 72 часов при +20°C и влажности 60 %.

В течение первых суток зашпаклеванную поверхность следует оберегать от прямого нагревания (при наличии отопительных приборов) 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 5 кг и 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

- Пластичная и удобная в работе
- Слой нанесения до 2 мм (локально до 3 мм)
- Высокая адгезия к основанию
- Минимальный расход
- Для внутренних работ в сухих помещениях
- Для ручного и механизированного нанесения

Технические данные

<i>Наименование показателя</i>	<i>Нормируемые значения</i>
Цвет	белый
Средняя фракция	0,06 мм
Расход материала	1,0-1,2 кг/ м ² /1мм
Количество воды затворения:	
- 1кг	0,31-0,34 л
- 5 кг	1,55-1,7 л
- 20 кг (мешок)	6,2-6,8 л
Время пригодности раствора к использованию	24 ч (при хранении в плотно закрытой таре)
Подвижность	Пк3
Максимальная толщина слоя	2 мм (локально до 3 мм)
Прочность сцепления с бетоном в возрасте 28 суток, не менее	0,5 МПа
Температура применения	от +5°С

**Смесь сухая шпаклевочная на полимерном вяжущем для внутренних работ
КРЕПС КР, ТУ 5745-001-38036130-2013**