

ПОЛИМЕРНАЯ ШПАКЛЕВКА ФИНИШНАЯ КПС



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая шпаклевочная смесь на основе полимерного связующего. Предназначена для ручного финишного шпаклевания стен и потолков из бетона, штукатурок на гипсовой и цементной основе, гипсокартонных листов и других подготовленных поверхностей. Рекомендована для детских и медицинских учреждений. Для внутренних работ. Работы производятся при температуре от + 5°C до + 30°C во всех климатических зонах.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, прочной и очищенной от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, отслоений. После очистки поверхность обязательно обработать полимерными грунтовками в зависимости от типа основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо сухую смесь засыпать в емкость с чистой водопроводной водой, из расчета 1 мешок смеси на 7,2– 8 л воды и перемешать электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, пластичной массы. Готовую смесь выдержать 8-10 минут, затем перемешать повторно. Приготовленная смесь сохраняет свои рабочие свойства в течение 4-х часов при хранении в открытой таре и до 24 часов при хранении в герметичной таре. При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь - вода». Передозировка воды не допускается.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Полимерную шпаклевочную смесь КПС нанести на подготовленную поверхность вручную гладилкой или шпателем полосами, перпендикулярными друг к другу, излишки удалить и использовать снова. Максимальная толщина слоя за одно нанесение: при сплошном выравнивании до 3 мм; при частичном выравнивании до 5 мм. При нанесении шпаклевки в несколько слоев необходимо убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох. Время высыхания зависит от толщины слоя, впитывающей способности основания, вентиляции и температуры воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
ЦВЕТ	БЕЛАЯ
	БЕЗУСАДОЧНАЯ
	ПЛАСТИЧНАЯ

Цвет	белый
Рекомендуемая толщина слоя, мм	0,2 - 3
Максимальная фракция наполнителя, мм, не более	0,2
Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л	0,36 - 0,40
Ориентировочный расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг на 1 м. кв, около	0,9 - 1,0
Жизнеспособность готовой растворной смеси: в открытой таре, час, около в герметично закрытой таре, час, около	4
	24

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Фасовка 20 кг