

# ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВКА

ФИНИШНАЯ

МТ-60

# SatenLux



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая шпаклевочная смесь на основе гипсового вяжущего с полимерными добавками. Предназначена для ручного финишного шпаклевания стен и потолков из бетона, штукатурок на гипсовой и цементной основе, гипсокартонных листов и других подготовленных поверхностей. 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 грунтами 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 12,5 - 15 л. воды и перемешать электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, пластичной массы. Готовую смесь выдержать 3 - 5 минут, затем перемешать повторно. Готовую смесь использовать в течение 1,5 часов. При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь - вода». Передозировка воды не допускается.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Шпаклевочную смесь нанести на подготовленную поверхность вручную гладилкой или шпателем слоем до 3-х 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. После высыхания, примерно через 7 часов, поверхность ошкурить при помощи мелкозернистого абразивного материала. Для удаления мельчайших неровностей и получения идеальной поверхности первый слой грунтуется и после высыхания грунтовки, наносится второй слой шпаклевки тонким слоем «на сидир».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
	ЦВЕТ БЕЛАЯ
	БЕЗУСАДОЧНАЯ
	ПЛАСТИЧНАЯ

Цвет	белый
Рекомендаемая толщина слоя, мм	0,2 - 3
Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л	0,5 - 0,6
Ориентировочный расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг на 1 м. кв	0,9 - 1,0
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,2
Жизнеспособность, час, не менее	1,5
Воспламеняемость	нет
Токсичность	нет

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Фасовка 25 кг / ГОСТ 31387