



Шпаклевка финишная

Белая гипсовая финишная [шпатлевка](#), пластичная, быстротвердеющая и безусадочная, для сухих помещений.

Описание:

Применяется для высококачественной подготовки стен и потолков из бетона, кирпича, оштукатуренных поверхностей под покраску и поклейку любого покрытия во всех типах зданий и сооружений (А–В), включая помещения, где предусмотрен режим влажной дезинфекции. Не предназначена для поверхностей, имеющих прямой контакт с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Состав:

Смесь изготовлена на гипсовой основе с применением высококачественных модифицирующих добавок.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим, очищенным от краски, масел, пыли. Слабые и осыпающиеся поверхности удалите стальной щеткой, сильно впитывающие основания (особенно гипсовые) — прогрунтуйте (рекомендуется использовать грунтовку марки «Старатели»: «Универсальная», «Для внутренних работ», «Глубокого проникновения»).

Приготовления раствора:

На 1 кг [сухой смеси](#) добавить 0,40–0,58 л воды комнатной температуры (на мешок 20 кг — 8–11,6 л). Перемешивать дрелью с насадкой или вручную до однородного кремообразного состояния не менее 5 мин. Полученный раствор необходимо использовать в течение 1-го часа.

Нанесение

Сначала заполните впадины, трещины и неровности. Далее раствор наносится и выравнивается стальным шпателем. Температура основания должна быть от +10 до +30°C. Как правило, для получения гладкой поверхности шлифование не требуется, но при необходимости шпатлевка хорошо шлифуется. Для нанесения последующих слоев поверхность предыдущего слоя грунтуется.

Упаковка и хранение

[Сухая смесь](#) поставляется в прочных крафт-мешках. Гарантийный срок хранения в сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке — 12 мес. со дня изготовления (см. маркировку на мешке).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Цвет	белый
Пропорции замеса	0,4–0,58 л воды на 1 кг
Жизнеспособность раствора	1 час
t, °С температура основания (при нанесении)	от +10 до +30 °С
Толщина наносимого слоя	от 0,3 мм до 5 мм
Расход	0,9 кг на 1 кв.м при слое 1 мм
Время твердения	от 3 до 6 часов
Адгезия	не менее 5 кг на кв.см
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления (см. наклейку на мешке)