

R90

**шпатлевка полимерная
на основе
мрамора**



**внутренние
работы**



**для финишной отделки стен
и потолков сухих помещений**

ОПИСАНИЕ

Сухая шпатлевочная смесь на основе мраморной муки с полимерным связующим.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Приготовленный раствор пригоден для использования в течение 24 часов с момента затворения водой
- Легко выводится «на ноль»
- Изготовлен из экологически чистых природных материалов и не содержит вредных для здоровья человека веществ
- Используется на всех видах поверхностей из минеральных материалов, предварительно выровненных штукатурками и шпатлевками AKSOLIT A1, M50, S8
- Высокая степень белизны

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних работ. Предназначена для финишной (окончательной) отделки стен и потолков помещений любого назначения с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску или других видов декоративной отделки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый (степень белизны 92%)
Связующее	полимерный клей
Наполнитель	мраморная мука
Фракция наполнителя	0,1 мм
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,5 л
Толщина наносимого слоя	0,1-3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	~ 1кг/м ²
Жизнеспособность раствора	≥ 24 часов
Время высыхания слоя толщиной 1 мм (при температуре +22°C и влажности 65%)	3-5 часов
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Упаковка	бумажные мешки 5, 15, 25 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-002-85144232-2010



**ПОДТВЕРЖДЁННОЕ
КАЧЕСТВО**



R90

шпатлевка полимерная
на основе
мрамора

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Применяется по бетонным основаниям, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, любым другим гипсовым и цементным поверхностям.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

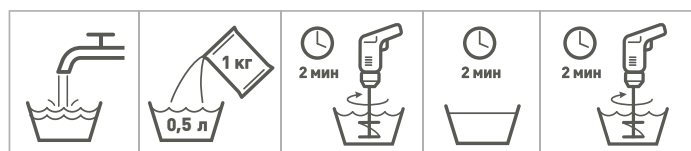
При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах +5... +35 °С и уровень влажности воздуха не более 75%.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и сухим. Удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные, битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. До нанесения шпатлевки основание обработать грунтовкой, а неравномерно и сильно впитывающее основание – в несколько слоев.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в чистую воду, исходя из пропорции ~0,5 л воды на 1 кг, и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели с насадкой до состояния однородной массы в течение 1-2 минут. Дать раствору отстояться не менее 2 минут и затем повторно перемешать. Полученный раствор пригоден для использования в течение не менее 24 часов при условии хранения в закрытой таре.



НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Готовый раствор нанести (вручную или механизированным методом напыления) на предварительно подготовленную поверхность и разровнять шпателем слоем требуемой толщины. После высыхания поверхность ошкурить с помощью абразивного материала. При необходимости нанести второй слой шпатлевки для устранения мелких неровностей. Перед нанесением нового слоя шпатлевки поверхность необходимо обработать грунтовкой и дождаться ее высыхания.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания в глаза и дыхательные пути.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в условиях, не допускающих увлажнения и обеспечивающих сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60% составляет 18 месяцев от даты изготовления.

СЕРТИФИКАТ

- Санитарно-эпидемиологическое заключение
- Сертификат соответствия ГОСТ Р
- Сертификат соответствия Мосстойсертификации
- Сертификат пожарной безопасности