

Шпатлевка ЭКОСАТЕН универсальная *

Вес мешка – 18 кг.
Количество мешков на паллете – 64 шт.
Вес паллеты (нетто) – 1152 кг.
Срок хранения – 6 месяцев

Сухая шпатлевочная смесь на основе гипсового вяжущего для тонкослойного нанесения с минеральными наполнителями и модифицирующими добавками, обеспечивающую трещиностойкость и повышенную адгезию.



Для внутренних работ



Толщина слоя
0,5-3,0 мм



Для стен и потолка



Трещиностойкая



Пластичная

* Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая полимерная по ТУ 23.64.10-010-10597944-2019

Область применения

Для окончательного выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения более качественной поверхности под покраску (определённые виды окраски), оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.

Основания

Поверхности, с перепадами не более 3 мм: бетонные, гипсовые оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных листов ГВЛ, ПГП.

Хранение и упаковка

Продукция поставляется в бумажных мешках по 18 кг. Срок хранения продукции в неповрежденной фирменной упаковке в сухом крытом помещении при температуре +5°C ...+30°C и уровнем влажности не более 70% - 6 месяцев. Смесь в мешках хранить на поддонах. Смесь из поврежденных мешков использовать в первую очередь.

Дата изготовления указана на боковой стороне мешка. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как строительный мусор.

Технические характеристики

Цвет	Белый
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,5-3,0 мм
Максимальная толщина слоя нанесения	5,0 мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм	1-1,2 кг
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,4-0,5 л
Количество воды на мешок 18 кг	7,2-9,0 л
Жизнеспособность раствора в закрытой таре	не менее 90 минут
Температура проведения работ и основания	от +5°C до +30°C
Прочность сцепления (адгезия) с основанием	не менее 0,4 Мпа
Прочность на сжатие	не менее 4 МПа

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. Малярные покрытия должны быть удалены. Сильно впитывающие основания перед нанесением обработать универсальной грунтовкой.

Условия проведения работ

Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше + 30°C.

Приготовление растворной смеси

В чистую пластмассовую емкость, наполненную чистой водой комнатной температуры засыпать сухую смесь, исходя из соотношения 0,4-0,5 л на 1 кг сухой смеси и перемешать до однородной массы профессиональным миксером или дрелью с насадкой. Дать отстояться раствору 2-3 минуты и снова перемешать. Полученный раствор шпатлевки использовать в течение 90 минут.

Выполнение работ

Раствор шпатлевки нанести на предварительно подготовленную поверхность и разровнять широким металлическим шпателем слоем 0,5 – 3 мм. После полного высыхания (не ранее 24 часов, не позднее 72 часов) поверхность ошкурить с помощью мелкозернистого абразивного материала. После ошкуривания поверхность обработать универсальной грунтовкой и, при необходимости, нанести второй слой шпатлевки тонким слоем «на сдир» для устранения мельчайших неровностей.

Общие указания

В работе необходимо использовать чистый инструмент и емкости, так как загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования шпаклевочной смеси. После работы инструмент вымыть водой.

Внимание!

Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств. Производитель гарантирует соответствие качества продукции техническим характеристикам при соблюдении технологии работ с материалом, но не несет ответственности за его применение в целях, не предусмотренных инструкцией.

Меры безопасности

При проведении работ придерживаться правилам безопасности, изложенных в статьях СНиПа 12-04—2003, СНиПа 12-03—2001. К проведению работ допускаются лица не младше 18 лет и не имеющие медицинских противопоказаний к работе. Для смешивания сухого состава в смесь допускается использовать только исправные миксеры. Соединять ингредиенты и выравнивать материалами поверхности разрешается только лицами, имеющим СИЗ (комбинезоны из плотной ткани, перчатки, респираторы, очки). Если на кожу, слизистые оболочки или глаза попал раствор – место следует промыть большим количеством воды или обратиться за медицинской помощью.



ФОРМАТ
НАДЕЖНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Производитель: ООО «Формматериалы»

Юридический и фактический адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38.
www.formmat.ru , info@formmat.ru

За дополнительной информацией следует обращаться по телефонам:

+7(473)222-33-66; +7(473)222-33-55