



GLIMS® Optimum

Смесь сухая шпатлевочная цементная финишная серая.
Для наружных и внутренних работ.

Смесь сухая шпатлевочная предназначена для финишного выравнивания фасадов, откосов, стен и потолков в сырых, влажных и сухих помещениях перед окраской, оклейкой обоями или декоративной штукатуркой.

цвет	серый
основа (вяжущее)	цемент
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
расход воды на 1 кг смеси, л	0,33-0,35
толщина нанесения (min/max), мм	0,5-5
жизнеспособность, мин	240
прочность на сжатие, МПа	4
прочность на растяжение при изгибе, не менее МПа	1,5
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	0,5
расход при толщине 1 мм, кг	1,2
марка по морозостойкости, циклов	50
водопоглощение, max %	12
время полного набора прочности, суток	28

- Высокая пластичность
- Укладывается слоями от 0,5 до 5 мм за одно нанесение
- Легко шлифуется
- Паропроницаемая
- Не подвержена растрескиванию
- Экологически чистая, безопасна в применении и эксплуатации
- Влагостойкая, для внутренних и внешних работ
- Можно красить или наносить декоративные покрытия через 1-2 суток
- Идеально гладкая поверхность

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетонные, газобетонные и оштукатуренные цементными и известковыми штукатурками основания, асбестоцементные плиты. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Пыльные и рыхлые слои удалить с поверхности основания. Очищенную поверхность необходимо обработать грунтом GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти, валика или распылителя. Сильновпитывающие основания (известковые штукатурки) обработать грунтом дважды и дождаться полного высыхания грунта (4 часа). При нанесении и отверждении шпатлевки температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,33–0,35 л воды на 1 кг сухой смеси (6,6–7,0 л на мешок 20 кг). Смесь тщательно перемешать с водой строительным миксером до однородной массы без комков. Выдержать 5–7 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор укладывается на поверхность шпателем стальным шпателем слоем от 0,5–5 мм и разглаживается. Максимальная толщина слоя не должна превы-

шать 5 мм (в один слой). Если требуется нанести слой более 5 мм, то выполняется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов. Шлифовку шпатлевки производить через 12–24 часа (в зависимости от толщины наносимого слоя) с момента нанесения. Если наносится несколько слоев и каждый слой шлифуется, то перед нанесением каждого последующего слоя необходимо обеспылить поверхность и прогрунтовать один раз Glims®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Время высыхания шпатлевки рекомендуемой толщины при температуре +20 °С и влажности 50–60% составляет 12–24 часа. Пониженная температура, повышенная влажность, отсутствие вентиляции увеличивает время высыхания. Перед покраской или оклеиванием обоями зашпатлеванную поверхность обработать грунтом Glims®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Лакокрасочные покрытия наносятся после полного высыхания шпатлевки, но не менее чем через 24 часа.

РАСХОД

1,2 кг/м² на 1 мм толщины слоя

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев. Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ ГОСТ 33699–2015.

Класс радиационной безопасности – 1. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/9.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок следует утилизировать как бытовой мусор.