



GLIMS® Finish-F

Смесь сухая шпатлевочная на основе белого цемента. Финишная. Для наружных и внутренних работ.

Смесь сухая шпатлевочная для финишного выравнивания фасадов, откосов, стен и потолков в сырых, влажных и сухих помещениях перед окраской, оклейкой обоями или декоративной штукатуркой. Рекомендована к применению в качестве фактурного покрытия под покраску.

цвет	белый
основа (вяжущее)	цемент
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
расход воды на 1 кг смеси, л	0,4
толщина нанесения (min/max), мм	0,1-10
жизнеспособность, мин	240
прочность на сжатие, МПа	6
прочность на растяжение при изгибе, не менее МПа	2,5
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	0,4
расход при толщине 1 мм, кг	1,2
марка по морозостойкости, циклов	50
водопоглощение, max %	7
время полного набора прочности, суток	28

- Высокая пластичность
- Идеально гладкая поверхность
- Существенно снижает водопоглощение, повышая долговечность эксплуатации

- фасадных систем
- Водостойкая, морозостойкая
- Атмосферостойкая
- Можно красить через 2-3 суток

- Экологически чистая, безопасна в применении и эксплуатации

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наносится на бетонные, газобетонные и оштукатуренные цементными и известковыми штукатурками основания, асбестоцементные плиты. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающей среды должна быть не менее +5 °С. Раствор укладывается на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Сильновпитывающие, пыльные и рыхлые слои удалить с поверхности основания. Подготовленную поверхность обработать грунтом Glims®PrimeГрунт. Перед нанесением шпатлевки на газобетонные основания поверхность следует дважды обработать грунтовкой Glims®PrimeГрунт и дождаться полного высыхания. Основания с перепадами более 5 мм рекомендуется предварительно выровнять выравнивающей шпатлевкой Glims®Stukko RF.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,4 л воды на 1 кг сухой смеси (8 л на 20 кг). Смесь тщательно перемешать с водой строительным миксером до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и снова перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после затворения. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ

ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор укладывается на поверхность слоем от 0,1 до 10 мм широким стальным шпателем и разглаживается. Шлифовку шпатлевки производить не ранее чем через 12 часов с момента нанесения. Нанесение последующих слоев шпатлевки возможно не ранее чем через 24 часа после нанесения предыдущего. Если выполняется нанесение в несколько слоев и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя необходимо полученную поверхность обеспылить и загрунтовать грунтом Glims®PrimeГрунт. Зачистка последнего слоя шпатлевки, особенно тонкой шкуркой, позволяет получить гладкую зеркальную поверхность.

РАСХОД

1,2 кг/м² на 1 мм толщины слоя

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг (нетто); п/э мешки 5 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 № 0370/10.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

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