



GLIMS® Finish-F

Финишная шпатлевка на основе белого цемента для внешних и внутренних работ

Цементная шпатлевка для финишного выравнивания стен и откосов при фасадных работах, а также для внутренних работ в сырых, влажных и сухих помещениях. Может использоваться в качестве фактурного покрытия под покраску.

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,4
толщина нанесения (min/max), мм	0,1/10
жизнеспособность, ч	4
адгезия (через 28 суток), МПа	0,4
морозостойкость, циклов	50
водопоглощение, max %	9
расход при толщине 1 мм, кг	1,2

- Пластичный, удобный в работе материал – наносится слоями от 0,1 до 10 мм за один проход
- Существенно снижает водопоглощение оштукатуренных фасадов, повышая долговечность

эксплуатации фасадных систем

- Водостойкая, морозостойкая, не растрескивается, снижает расход краски
- Атмосферостойкая
- Можно красить через 2–3 суток

- Экологически чистая, безопасна в применении и эксплуатации

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетонные, газобетонные и оштукатуренные основания, асбестоцементные плиты и ЦСП. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающей среды должна быть не менее +5°C. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Поверхность перед нанесением запрещается олифить, мыловарить и т.п. Сильновпитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Поверхность обработать грунтовкой 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 штукатурной смесью Glims®VeluR или выравнивающей шпатлевкой Glims®StukkoRF.

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 до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. При загустевании массы в

емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор наносится на поверхность слоем необходимой толщины широким стальным шпателем и разглаживается. Шлифовку шпатлевки производить не ранее 4 часов и не позднее 3-4 дней с момента нанесения. Последующие слои можно наносить не ранее чем через 24 часа после нанесения предыдущего. Если накладываются несколько слоев и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя необходимо полученную поверхность обеспылить и загрунтовать грунтовкой 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 растворная шпатлевочная це-

ментная, М120, Пк2, D1400, ГОСТ 31189-2003. Класс радиационной безопасности – 1. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/10