



# GLIMS® Stukko-RF

Смесь сухая шпатлевочная на основе белого цемента, высокопрочная. Для наружных и внутренних работ. Водоотталкивающая.

Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая для бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей. Для фасадов, оконных откосов, а также стен и потолков в сырых, влажных и сухих помещениях. Высокопрочная, водоотталкивающая. Для наружных и внутренних работ.

цвет	светло-бежевый
основа (вяжущее)	цемент
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,5
расход воды на 1 кг смеси, л	0,28-0,3
толщина нанесения (min/max), мм	1-12
жизнеспособность, мин	240
прочность на сжатие, МПа	12
прочность на растяжение при изгибе, не менее МПа	5
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	0,7
расход при толщине 1 мм, кг	1,2-1,3
марка по морозостойкости, циклов	100
водопоглощение, max %	6
время полного набора прочности, суток	28

- Высокопрочная, водоотталкивающая
- Под покраску и облицовку плиткой и камнем
- Укладывается слоями от 1 до 12 мм

- Атмосферостойкая
- Пластичная, не растрескивается
- Позволяет производить локальный ремонт оснований
- Можно красить через 2-3 суток

- Соответствует европейским нормам EN 998-1 класс CSIVW2

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетонные, цементные штукатурки, кирпичную кладку, асбестоцементные плиты, а также при армировании в системе скрепленной теплоизоляции. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающей среды должна быть не менее +5 °С. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Сильновпитывающие, пыльные и рыхлые слои удалить с поверхности основания. Основания обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт. Температурный диапазон эксплуатации от -50 °С до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,28-0,3 л воды на 1 кг сухой смеси (5,6-6,0 л на мешок смеси 20 кг). Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 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 основание слоем от 1 до 12 мм широким стальным

шпателем и разглаживается. Толщина слоя за один проход не должна превышать 12 мм. Если требуется нанести более толстый слой, рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов. Шлифовку шпатлевки рекомендуется производить не ранее чем через 12 часов с момента нанесения. На поверхность кирпичной кладки материал следует наносить в два слоя с промежуточной сушкой. Для получения идеально гладкой поверхности применяются финишные шпатлевки GLIMS®Optimum или GLIMS®Finish-F, поверхность предварительно обрабатывается грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт.

## РАСХОД

1,2-1,3 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

## УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг; 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. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/6

## УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал

необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок следует утилизировать как бытовой мусор.