



# GLIMS® Finish Гипс

Финишная шпатлевка на гипсовой основе для внутренних работ

Шпатлевка на основе гипса для финишного выравнивания стен и потолков. Для внутренних работ в сухих помещениях и помещениях с умеренной влажностью.

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,34-0,36
толщина нанесения (min/max), мм	0,1/1
жизнеспособность, ч	1
адгезия (через 28 суток), МПа	0,3
расход при толщине 1 мм, кг	1,2

- Экономична – наносится очень тонкими слоями
- Длительное время жизни на поверхности
- Высокая адгезия
- При нанесении последующих слоев не сворачивается
- Легко наносится и шлифуется
- Существенно снижает расход краски
- Совместима со всеми лакокрасочными материалами

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетон, гипсовую и цементную штукатурки, гипсоцементные плиты. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Поверхность перед нанесением зачищается олифить, мыловарить и т. п. Пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Очищенную поверхность необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт с помощью кисти, валика или распылителя. Сильно впитывающие влагу основания обрабатываются дважды. Крупные выбоины, неровности, трещины заделать выравнивающей шпатлевкой GLIMS®Plast-R или штукатурной смесью GLIMS®SatiN. При нанесении и отверждении шпатлевочного раствора температура основания и окружающей среды не должна быть ниже +5 °С. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,34–0,36 л воды на 1 кг сухой смеси (6,8–7,20 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 2 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает, – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор наносится на поверхность тонким слоем широким стальным шпателем и разглаживается. Толщина наносимого за один прием слоя не должна превышать 1 мм. Если требуется нанести более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 4 часов. Шлифовку шпатлевки можно производить через 2–3 часа с момента нанесения ее на поверхность. Если накладываются несколько слоев и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя необходимо полученную поверхность обеспылить и загрунтовать грунтовкой Glims®PrimeГрунт. Лакокрасочные покрытия наносятся после полного высыхания поверхности (вся поверхность должна быть однородного белого цвета), но не ранее через 24 часа. Перед нанесением декоративного покрытия зашпатлеванную поверхность следует предварительно обработать грунтовкой.

**РАСХОД**  
1,2 кг/м² на 1мм толщины слоя.

**УПАКОВКА**  
бумажные крафт-мешки 15/20 кг (нетто); П/Э мешки 5кг.

**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, гипсовая, М100, Пк2, D1400, ГОСТ 28013-98. Класс радиационной безопасности – 1. ТУ5745-010-40397319-2003№0370/7