



GLIMS°FinishГипс

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, гипсокартон, асбестоцементные плиты. Поверхность основания должна быть сухой. прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Поверхность перед нанесением запрещается 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 °C. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °C. 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. Толшина 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.

РАСХОЛ

1,2 кг/м 2 на 1мм толщины слоя.

УПАКОВКА

бумажные крафт-мешки 15/20 кг (нетто); $\Pi/3$ 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