



# GLIMS® Finish-Light Room+

## ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ ПОЛИМЕРНАЯ

Высококачественная шпатлевка для суперфинишного выравнивания стен и потолков. Для внутренних работ в сухих помещениях.

- Экономичная и сверхпластичная: легко наносится слоями от 0,1 до 7 мм за проход и разравнивается
- Длительные жизнеспособность и время жизни на поверхности при нанесении
- Позволяет получить гладкую зеркальную поверхность
- Не скатывается, не «задирается», легко заглаживается и шлифуется, при нанесении последующих слоев не сворачивается
- Паропроницаемая
- Не подвержена растрескиванию
- Существенно снижает расход краски, совместима со всеми лакокрасочными материалами
- Идеальна для работ с использованием флизелиновых и стекловолоконистых нетканых материалов (можно красить через 1-2 суток)
- Экологически чистая, безопасна в применении и эксплуатации

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетонные, газобетонные и оштукатуренные гипсовыми, цементными и известковыми штукатурками основания, асбестоцементные плиты, ГКЛ, ГВЛ. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Поверхность перед нанесением запрещается олифить, мыловарить и т.д. Пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Очищенную поверхность необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти, валика или распылителя. Сильно впитывающие влагу основания (ГКЛ, ГВЛ, гипсовые и известковые штукатурки) обрабатывают дважды. Дождаться полного высыхания грунтовок.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,30-0,33 л воды на 1 кг сухой смеси (6-6,6 л на мешок 20 кг). Если предстоит работа более толстым слоем, необходимо готовить раствор с минимально разрешенным количеством воды. Для работы тонкими слоями – соответственно, с большим количеством воды. Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 24 часа после замешивания, в герметично закрытой емкости раствор сохраняет жизнеспособность на протяжении 7 суток. 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. Толщина наносимого за один прием слоя не должна превышать 7 мм. При частичном выравнивании допускается наносить слой толщиной до 10 мм. Если требуется нанести более толстый сплошной слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов.

Шлифовку шпатлевки рекомендуется производить через 12-24 часа (в зависимости от толщины наносимого слоя) 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 или GLIMS®DeepPrimeГрунт.

Время высыхания одного слоя рекомендуемой толщины при комнатной температуре и нормальной влажности составляет 12-24 часа. Пониженная температура, повышенная влажность, отсутствие вентиляции увеличивает время сушки.

Лакокрасочные покрытия наносятся после полного высыхания поверхности (вся поверхность должна быть однородного белого цвета), но не менее, чем через 24 часа. Шлифовка последнего слоя шпатлевки, особенно тонкой шкуркой, позволяет получить гладкую зеркальную поверхность. Перед нанесением декоративного покрытия зашпатлеванную поверхность предварительно обработать грунтовкой. При нанесении и отверждении шпатлевого раствора температура основания и окружающей среды не должна быть ниже +5°C.

ШПАТЛЕВКА

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ: (985) 228 5774

ПОДРОБНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С АССОРТИМЕНТОМ ПРОДУКЦИИ «ГЛИМС-ПРОДАКШН» И ПОЛУЧИТЬ ПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО РАБОТЕ С ПРОДУКТАМИ ВЫ МОЖЕТЕ НА САЙТЕ: WWW.GLIMS.RU

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,30-0,33
толщина нанесения (min/max/частичное выравнивание), мм	0,1/7/10
жизнеспособность, суток	1-7
адгезия (через 7 суток), МПа	0,6
водопоглощение, max %	15

#### РАСХОД:

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

**ВЕС:** 5/20 кг

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Мешки с сухой смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения от влажности и намокания. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Смесь сухая, растворная, шпатлевочная, цементная, М120, Пк2, D1400, ГОСТ 31189-2003. Класс радиационной безопасности – 1.

**ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/11**