



# GLIMS® WhitePolymer

**Смесь сухая шпатлевочная на полимерной основе.  
Финишная, белая. Для внутренних работ.**

Смесь шпатлевочная на полимерной основе для финишного выравнивания стен и потолков. Супербелая. Для внутренних работ в сухих помещениях и в помещениях с умеренной влажностью.

цвет	белый
основа (вязущее)	полимер
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
расход воды на 1 кг смеси, л	0,30-0,34
толщина нанесения (min/max), мм	0,1-5, локально 8
жизнеспособность, суток	1-7
адгезия при нормальных условиях, МПа	0,3
расход при толщине 1 мм, кг	1,2
время полного набора прочности, суток	7

- Экономичная. Высокая пластичность: до 5 мм за одно нанесение.
- Легко заглаживается и шлифуется, позволяет получить идеально гладкую поверхность.

- Паропроницаемая.
- Существенно снижает расход краски, совместима со всеми лакокрасочными материалами.
- Возможна окраска через 1-2 суток.

- Экологически чистая, безопасна в применении и эксплуатации.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Укладывается на бетонные, газобетонные и оштукатуренные гипсовыми, цементными и известковыми штукатурками основания, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбестоцементные плиты. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Очищенную поверхность необходимо обработать грунтом GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти, валика или распылителя. Сильно впитывающие влагу основания - ГКЛ, ГВЛ, гипсовые и известковые штукатурки - обработать грунтом дважды и дождаться полного высыхания грунта (4 часа). При нанесении и отверждении шпатлевки температура основания и окружающей среды должна быть не менее +5 °C.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,30–0,34 л воды на 1 кг сухой смеси (6,0–6,8 л на мешок 20 кг). Смесь необходимо тщательно перемешать с водой строительным миксером до получения однородной массы без комков. Выдержать 5-7 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 24 часа после замешивания, а в герметично закрытой емкости затворенная шпатлевка сохраняет жизнеспособность в течение 7 суток. При загустевании массы в емкости - «оживить» перемешиванием без добавления воды.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор укладывается на поверхность

широким стальным шпателем слоем от 0,1-5 мм и разглаживается. Толщина наносимого за один прием слоя не должна превышать 5 мм. Если требуется нанести слой более 5 мм, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов. Шлифовку шпатлевки рекомендуется производить через 12-24 часа с момента нанесения ее на основание. Если укладывается несколько слоев и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя необходимо полученную поверхность обеспылить и загрунтовать грунтом Glims®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт один раз. Время высыхания одного слоя шпатлевки рекомендуемой толщины при температуре +20 °C и влажности 50-60% составляет 24 часа. Пониженная температура, повышенная влажность, отсутствие вентиляции увеличивают время сушки. Лакокрасочные покрытия наносятся после полного высыхания шпатлевки, но не менее чем через 24 часа. Шлифовка последнего слоя шпатлевки, особенно тонким абразивом, позволяет получить гладкую зеркальную поверхность. Перед покраской или оклеиванием обоями зашпатлеванную поверхность предварительно обработать грунтом Glims®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. При нанесении и отверждении шпатлевки температура основания и окружающей среды должна быть от +5 до +30 °C.

## РАСХОД

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

## УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг (нетто);  
п/з мешки 5 кг.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/8

## УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок следует утилизировать как бытовой мусор.