

GLIMS® White Polymer

Шпатлевка полимерная финишная.



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

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,30-0,34
толщина нанесения (min/max/частичное выравнивание), мм	0,1/5/8
жизнеспособность, суток	1-7
адгезия (через 7 суток), МПа	0,6
расход при толщине 1 мм, кг	1,2

- Экономичная и сверхпластичная: легко наносится и разравнивается слоями от 0,1 до 5 мм за одно нанесение
- Легко заглаживается и шлифуется, позволяет получить идеально гладкую поверхность
- 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 (возможна окраска 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, ГКЛВ, ГВЛ. 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®DeerPrimeГрунт 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 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,32-0,34 л воды на 1 кг сухой смеси (6,4-6,8 л на мешок 20 кг). Если предстоит работа более толстым слоем, следует готовить раствор с минимально разрешенным количеством воды. Для работы тонкими слоями, соответственно, - с максимально разрешенным количеством воды. Смесь необходимо тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. 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 на протяжении

7 суток. При загустевании массы в емкости «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор наносится 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 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 наносится несколько слоев и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя необходимо полученную поверхность обеспылить и загрунтовать грунтом Glims®PrimeГрунт или GLIMS®DeerPrimeГрунт один раз. Время высыхания одного слоя шпатлевки рекомендуемой толщины при температуре +20 °С и влажности 50-60% составляет 12-24 часа. Пониженная температура, повышенная влажность, отсутствие вентиляции увеличивает время сушки. Лакокрасочные покрытия наносятся после полного высыхания шпатлевки (вся поверхность должна быть однородного белого цвета), но не менее чем через 24 часа. Шлифовка последнего слоя шпатлевки, особенно тонким абразивом, позволяет получить гладкую зеркальную поверхность. Перед покраской или оклеивании обоями зашпатлеваную

поверхность предварительно обработать грунтом Glims®PrimeГрунт или GLIMS®DeerPrimeГрунт. При нанесении и отверждении шпатлевки температура основания и окружающей среды должна быть от +5 до +30 °С.

РАСХОД

1,2 кг/м² при 1 мм толщины слоя.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

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

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.