



GLIMS® Optimum

Шпатлевка Универсальная. Для наружных и внутренних работ.

Шпатлевка универсальная серая для финишной отделки стен, потолков и откосов. Для внешних и внутренних работ в сухих, влажных и сырых помещениях.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,3
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,35
толщина нанесения (min/max), мм	1-5
жизнеспособность, часа	4
предел прочности на сжатие/изгиб, МПа	4/0,5
адгезия к бетону не менее, МПа	0,5
морозостойкость, циклов	50
водопоглощение, max %	15
расход при толщине слоя 1мм, кг/м ²	1,2

- Высокая пластичность. Легко наносится и разравнивается слоями от 1 до 5 мм за одно нанесение
- Экономичность. Легко заглаживается шпателем и шлифуется

- Паропроницаемая
- Не подвержена растрескиванию
- Экологически чистая, безопасна в применении и эксплуатации
- Водостойкая, для внутренних и внешних работ

- Формирует поверхность под покраску и любые декоративные покрытия
- Срок высыхания - 4 часа
- Срок покраски или нанесения декоративных покрытий 1-2 суток

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетонные, газобетонные и оштукатуренные цементными и известковыми штукатурками основания, 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 (известковые штукатурки) обработать грунтом дважды и дождаться полного высыхания грунта (4 часа). При нанесении и отверждении шпатлевки температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,33-0,35 л воды на 1 кг сухой смеси (6,6-7,0 л на мешок 20 кг). Смесь необходимо тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдержать 5-7 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. 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®DeepPrimeГрунт 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 серого цвета), но не менее чем через 24 часа. Перед покраской или оклеиванием обоями зашпатлеванную поверхность обработать грунтом Glims®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт.

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

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

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 цементная, М120, Пк2, D1400, ГОСТ 31189-2003. Класс радиационной безопасности – 1. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/9