

# GLIMS® Optimum

## Шпатлевка цементная финишная



Смесь сухая шпатлевочная финишная на цементном вяжущем, ручного нанесения для внутренних и наружных работ

- Создает идеально гладкую поверхность
- Атмосферостойкая, водостойкая
- Пластичная
- Трещиностойкая
- Не требует армирования

## Область применения

Шпатлевка GLIMS® Optimum цементная для шпатлевания фасадов, стен, потолков и откосов в сухих и влажных помещениях перед окраской, оклейкой обоями и декоративными штукатурками. Для наружных и внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, цементные штукатурки и асбоцементные плиты.

### Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С.

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Основание обработать грунтовкой GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и выдержать до полного высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

### Подготовка материала

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,34–0,37 л воды на 1 кг сухой смеси (6,8–7,4 л на мешок 20 кг). Смесь тщательно перемешать строительным миксером до однородной массы без комков. Выдержать 5–7 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

### Нанесение материала

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а

затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,5 до 5 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

### Эксплуатация

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

### Расход

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

### Транспортировка и хранение

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

### Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

### Упаковка

Бумажный мешок 20 кг.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,5-5
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,2
Жизнеспособность, мин	240
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,34-0,37
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,2
Адгезия не менее, МПа	0,5
Прочность на сжатие не менее, МПа	4
Прочность на растяжение при изгибе не менее, МПа	1,5
Время полного набора прочности, суток	28
Водопоглощение, макс %	12
Марка по морозостойкости, циклов	50

Характеристики

