



# GLIMS® SuperFinish PASTA

Суперфинишная шпатлевка на полимерной основе для внутренних работ. Готовая к применению.

Суперфинишная шпатлевка на полимерной основе с мелкофракционным минеральным наполнителем для суперфинишного и финишного выравнивания стен и потолков под окрашивание и оклеивание обоями внутри помещений с умеренной влажностью

цвет	белый
средняя фракция, мм	0,02
максимальная фракция, мм	0,04
толщина нанесения (min/max), мм	0,04/1
адгезия (через 7 суток), МПа	0,4
расход (min/max), кг/м <sup>2</sup>	0,038-0,95

- Сверх пластичная, не скатывается
- Легко заглаживается широким металлическим шпателем до глянцевої поверхности
- Быстрое высыхание при нанесении тонким (до 0,5 мм)

- Слой за 2-4 часа
- Позволяет получать идеальную поверхность под высококачественную окраску
- Высокая устойчивость к трещинообразованию
- Паропроницаемая

- Экологически безопасный материал при применении и эксплуатации

SuperFinish PASTA используется по основаниям: бетон, ПГП, штукатурки любого типа, ГВЛ, ГКЛ, ЦСП. Допускается использовать шпатлевку в комплексе с дополнительными армирующими элементами из сетки (паутинка) или спецбумаги. Возможно выполнение работ по основаниям с невысокой прочностью, по негрунтованным основаниям, а также по впитывающим основаниям.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть достаточно прочной, очищенной от загрязнений, масляных пятен, битума, пыльных и рыхлых слоев. Сильновпитывающие основания рекомендуется заблаговременно прогрунтовать (за 3 часа до шпатлевания) грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Основания с неровностями более 1 мм рекомендуется предварительно выровнять шпатлевкой GLIMS®Finish-Gloss или GLIMS®Finish-LightRoom+ или GLIMS®Finish-R. Температура воздуха и основания должна быть не ниже +5 °С.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием шпатлевку тщательно перемешать. Наносить широким шпателем, толщина слоя от 0,04 мм до 1 мм за один проход. Если необходимо нанести слой толщиной более 1 мм, разрешается послойное нанесение с промежуточной сушкой от 2 до 12 часов каждого нанесенного

слоя. Время сушки зависит от толщины слоя, температуры и влажности в помещении. При нанесении материала в несколько слоев грунтовать поверхность перед каждым последующим нанесением суперфинишной шпатлевки - НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО. Данный материал не требует шлифования и легко заглаживается в момент нанесения способом «железнение» широким металлическим шпателем. При необходимости шлифования нанесенного слоя шпатлевки рекомендуем дождаться полного высыхания материала. После шлифовки необходимо обеспылить поверхность или обработать ее грунтовками глубокого проникновения GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Шлифовка шпатлевки мелкоабразивной шкуркой или сеткой позволяет получить глянцевую поверхность. При работе соблюдать нормы СНиП и производственной гигиены. Инструмент рекомендуется мыть в мыльной воде. Окрашивание или оклейка обоями допускается после полного высыхания финишного слоя.

### РАСХОД

при толщине нанесения  
0,04 мм – 38 гр/м<sup>2</sup>, 0,3 мм – 285 гр/м<sup>2</sup>  
0,1 мм – 95 гр/м<sup>2</sup>, 0,5 мм – 475 гр/м<sup>2</sup>

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упа-

ковки, при температуре от +5 до +30 °С. Хранить при температуре не ниже +5 °С и защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в неповрежденной и невскрытой упаковке – 12 месяцев со дня изготовления. ГОСТ Р 52020-2003

### УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Шпатлевку необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковое ведро следует утилизировать как бытовой мусор.