



GLIMS® SuperFinish PASTA

СВЕРХПЛАСТИЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

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 ²	0,038-0,95

- Сверхпластичная, не скатывается
- Легко заглаживается широким металлическим шпателем до глянцевой поверхности
- Быстрое высыхание при нанесении тонким (до 0,5 мм) слоем 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, пыли, рыхлых слоев. С впитывающие основания рекомендуется заблаговременно прогрунтовать (за час до шпатлевания) грунтовкой GLIMS@PrimeГрунт или GLIMS@DeepPrimeГрунт. Основания с неровностью более 1 мм рекомендуются 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 производить нанесение с промежуточной толщиной 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 ²	0,3 мм – 285 гр/м ²
0,1 мм – 95 гр/м ²	0,5 мм – 475 гр/м ²

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 °С 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.



GLIMS® SuperFinish PASTA

SUPER-PLASTIC FILLER PASTE

SuperFinish topcoat filler polymer-based paste with mineral filler for super topcoat and topcoat leveling of walls and ceilings for painting and paperhanging inside moderately humid locations

Color	White
Average fraction, mm	0.02
Max fraction, mm	0.04
Thickness (min/max), mm	0.04/1
Adhesion (in 7 days), MPa	0.4
Consumption (min/max), kg/m ²	0.038-0.95

- Super-plastic, does not get rolled up
- Easily smoothed with a wide metal spattle to glossy surface
- Quick drying out in 2-4 hours if applied with thin (up to 0.5 mm) layer
- Allows achieving ideal surface for high quality painting
- High stability to cracking
- Vapor-permeable
- The material is environmentally friendly for application and use

SuperFinish PASTA is used on the following foundations: concrete, polyacrylamide clayey plug-back paste, plasters of any type, gypsum plasterboard, gypsum board, cement bonded particle board. It is allowed to use filler paste together with additional reinforcing elements made of net (web) or special paper. It is possible to work on low level foundations, on foundations without primer coating, on previously prepared foundations.

BASE PREPARATION
The surface should be sufficiently firm and cleaned from dust, oil, paint, and oil and grease stains, peeling particles, and etc. It is recommended to apply primer coating on highly absorbent foundations beforehand (3 hours prior to applying filler paste) - GLIMS@Deep penetrating primer. Foundations with irregularities exceeding 1 mm are recommended to be leveled with GLIMS@Finish-Gloss or GLIMS@Finish-LightRoom+ or GLIMS@Finish-R filler pastes. Temperature or air and foundation should be no less than +5 °С.

METHOD OF APPLICATION
The filler paste should be thoroughly mixed before use. Apply with wide

spattle. Layer thickness from 0.04 mm to 1 mm for one run. If it is necessary to apply a layer with thickness exceeding 1 mm, a two-layer application with intermediate drying of each applied layer for 2 to 12 hours is allowed. The drying time depends on the thickness of layer, temperature, and humidity in the location. When the material is applied in several layers it is NOT NECESSARY to apply primer coating on the surface prior to each subsequent applying super finish filler paste. This material does not require polishing finish and easily smoothed out at the moment of applying by method of "cement dry topping" with a wide metal spattle. In case polishing of the applied layer of filler paste is required it is recommended to allow complete drying out of the material. After the polishing the surface should be willowed and treated with GLIMS@Deeply penetrating primer. Polishing of the filler paste using the fine abrasive cloth or a lath allows to achieve the wax-matt gloss surface. Make sure you follow health and safety regulations as well as construction rules and regulations. It is recommended to wash the tool in the soapy water. Painting or paperhanging is allowed after the finish layer complete drying.

CONSUMPTION AT THICKNESS OF APPLYING

0.04 mm – 38 g/m ²	0.3 mm – 285 g/m ²
0.1 mm – 95 g/m ²	0.5 mm – 475 g/m ²

SHIPPING AND STORAGE
Ship and store in conditions providing the integrity of the package at temperatures from +5 °С to +30 °С. Store at temperature no less than +5 °С and protect from direct sunlight. Warranty storage period in undamaged and unopened package is 12 months from the date of manufacturing. GOST P 52020-2003

PRODUCT DISPOSAL
Filler paste should be disposed of as a construction waste. It is prohibited to dump the materials in sewage. The plastic bucket should be utilized as a household waste.