

Füll+Finish S 50 Финишная шпаклёвка

Füll-Finish Spachtel S 50

Готовая к применению

Свойства :

- для поверхностей Q1-Q4 в сухом строительстве
- для нанесения ручным и механическим способом
- эластичная в обработке
- выводится в ноль – шпаклевание без стыков
- оптимальная адгезия с основанием
- очень экономичная – расход 1,1 кг на 1 м² при толщине наносимого слоя 1 мм
- быстровысыхающая
- легко шлифуется

Область применения: для внутренних работ. Для всех минеральных оснований (штукатурка, бетон, пористый бетон и т.п.), поверхности, окрашенные дисперсионными красками, а также гипсокартонные, гипсоволокнистые и другие используемые в сухом строительстве, плиты согл. EN 13963. Не для применения во влажных помещениях.

Применима для получения гладкой финишной поверхности на штукатурке, бетоне, газобетоне и кирпичной кладке, для точечного и сплошного шпаклевания гипсокартона с качеством поверхности Q3-Q4. Также идеально подходит для финишного шпаклевания предварительно заполненных швов гипсокартонных плит с качеством поверхности Q2, а также для заполнения швов в соответствии с Q1 гипсокартонных плит с формами кромок HRAK (Vario) и AK с использованием Армирующей ленты для швов ГКЛ. Подходит для поверхностей, обработанных ранее структурной штукатуркой и стеклотканью, а также для реставрации поверхностей с использованием Малярного флизелина, путём вкладывания в свеженанесённый слой шпаклёвки. Обработанные Füll-Finish S 50 Финишной шпаклёвкой поверхности образуют оптимальную основу для последующих обойно-клеечных и малярных работ.

Технические данные:

Сырьевая основа:	синтетическая дисперсия, минеральные наполнители, аддитивы
Степень блеска:	матовый
Цветовой тон:	светлый, натуральный белый
СЕ:	EN 13963 – 3A (Заполняющая- и мелкая шпаклёвка)
Пожарный класс:	A2-s1, d0 nach EN 13501-1
Толщина слоя:	макс.3 мм при нанесении на поверхности с качеством Q3-Q4
Время высыхания:	материал твердеет путём высыхания – время высыхания зависит от толщины слоя, впитывающей способности основания, температуры окружающей среды и влажности воздуха.
Расход:	1,1 кг на ок. 1 м ² при толщине наносимого слоя 1 мм
Хранение:	хранить плотно закрытой, в прохладном месте

Примечания:

Вся информация и данные в этом информационном листе соответствуют нашему практическому опыту и лабораторным испытаниям и основаны на современном уровне техники. Однако они могут представлять только общую информацию, которая не включает никаких гарантий свойств. Поскольку условия, при которых происходят хранение, транспортировка и обработка, находятся вне нашего контроля, информация не может нести никакой юридической ответственности. Пользователь несет ответственность за проверку продуктов на предмет их пригодности для использования по назначению в соответствующих условиях объекта.

Требования к основанию:

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, несущим, свободным от разделяющих веществ и спекшихся слоев или веществ, способствующих коррозии. Старые покрытия и обои, подлежащие обработке, необходимо проверить на несущую способность. Отстающие слои покрытий, а также остатки от обоев или клея должны быть тщательно удалены. Плесень и другие поражения микроорганизмами необходимо обработать подходящими средствами, например PUFAS Средством от плесени, PUFAS Средством для удаления плесени без хлора или PUFAS AMSS Средством от плесени. Основания, сильно загрязненные сажей, никотином, жиром и т.п. необходимо предварительно очистить напр. с помощью Интенсивного очистителя Glutoclean или Щелочного очистителя (Anlauger). Глубокие отверстия и трещины заполнить шпаклёвками Füll+Finish или PUFAS Füll+Finish Premium. Основания должны оцениваться в соответствии с VOB, часть C 18363, параграфы 2 и 3 и обрабатываться соответствующим образом. Если для сцепления с основанием требуется грунтовка, то следует использовать подходящий продукт из ассортимента PUFAS.

Минеральные основания должны полностью прореагировать и высохнуть. При нанесении на бетон необходимо соблюдать пункты №8 и №11 BF паспорта безопасности, при работе с газобетоном — пункт №11 БФ паспорта безопасности. Для перекрытия трещин по всей поверхности можно уложить малярный флизелин.

Способ применения:

- Способ нанесения: Ручное нанесение или обработка с помощью подходящего устройства для безвоздушного распыления или спирального насоса.
- Обработка: Материал перед обработкой перемешать.
- Разбавление: Готов к применению. Консистенцию для нанесения разбрызгивающим устройством, можно регулировать, добавляя 1 л воды на 20-килограммовую емкость шпаклёвочной массы.
- Совместимость: Не смешивать с другими материалами.
- Температура: Температура объекта и окружающей среды не ниже +5 °C на время обработки и высыхания
- Очистка рабочего оборудования: промыть водой сразу после применения.
- Нанесение путём Распыления Airless можно использовать только безвоздушные распыляющие устройства одобренные производителем для распыления шпаклёвочных масс. Постоянное давление 215 бар, рабочее давление: 160-180 бар, размер насадки: 029-041, длина шланга: не более 15 м.

Другие примечания:

При шпаклевании сухих строительных плит необходимо соблюдать инструкции изготовителей плит по их обработке. При шпаклевании согласно Q1 необходимо использовать Армирующую ленту для ГКЛ. Перед нанесением покрытия на гипсокартон необходимо соблюдать инструкцию BVG № 6.

В случае нанесения нескольких слоёв шпаклевки, предыдущий слой должен полностью высохнуть перед повторным нанесением шпаклевки.

Примечания:

Вся информация и данные в этом информационном листе соответствуют нашему практическому опыту и лабораторным испытаниям и основаны на современном уровне техники. Однако они могут представлять только общую информацию, которая не включает никаких гарантий свойств. Поскольку условия, при которых происходят хранение, транспортировка и обработка, находятся вне нашего контроля, информация не может нести никакой юридической ответственности. Пользователь несет ответственность за проверку продуктов на предмет их пригодности для использования по назначению в соответствующих условиях объекта.

При необходимости зашпаклеванную поверхность можно очень легко отшлифовать после полного высыхания. Зашлифованные поверхности рекомендуется обработать PUFAS Грунтовкой LF.

Перед последующими работами по поклейке обоев необходимо ознакомиться с инструкцией BFS № 16.

На критических основаниях сделать пробные нанесения

Инструкции по технике безопасности:

Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить достаточную вентиляцию во время обработки и высыхания. Следует избегать приема пищи, питья и курения во время обработки. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании на кожу или в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды. Не допускать попадания в канализацию, водоёмы или почву.

Данные, относящиеся к безопасности, см. в паспорте безопасности. Актуальные паспорта безопасности доступны на нашем веб-сайте www.pufas.de или по адресу sds@pufas.de

GISCODE для

материала покрытия: BSW20

Класс загрязнения: WGK 1 (слабозагрязняющий)

Утилизация: В утилизацию сдавать только пустую тару. Остатки высохшего материала можно утилизировать вместе с бытовыми отходами или строительными отходами. Утилизация остатков жидкого материала в соответствии с кодом отходов №. 08 04 10 утилизация.

Расфасовка:

Номер артикула	EAN	Ёмкость
032204000	4007954322048	20 кг и 6 кг

Примечания:

Вся информация и данные в этом информационном листе соответствуют нашему практическому опыту и лабораторным испытаниям и основаны на современном уровне техники. Однако они могут представлять только общую информацию, которая не включает никаких гарантий свойств. Поскольку условия, при которых происходят хранение, транспортировка и обработка, находятся вне нашего контроля, информация не может нести никакой юридической ответственности. Пользователь несет ответственность за проверку продуктов на предмет их пригодности для использования по назначению в соответствующих условиях объекта.