



Face Filler

Универсальная заполняющая шпатлевка

- ✓ Облегченная
- ✓ Влагостойкая
- ✓ Безусадочная
- ✓ Для внутренних и наружных работ
- ✓ Держит слой до 10 мм



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению легкая шпатлевка для наружных и внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Высокая адгезия к основанию. ✓ Облегченная - благодаря использованию в составе керамических микрошариков. ✓ Легко наносится и шлифуется. ✓ Хорошо выравнивает грубые поверхности. ✓ Может применяться как стартовая шпатлевка для заполнения неровностей и выбоин внутри помещений. ✓ Влагостойкая, подходит для применения в условиях повышенной влажности. ✓ Не содержит цемента. ✓ Быстро высыхает. ✓ Безусадочная. ✓ Удобная в работе: не тянется за шпателем, не забивает шлифовальный инструмент. <p>Максимальная толщина слоя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 мм <p>Максимальный размер частиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,25 мм
Назначение	<p>Для частичного и сплошного шпатлевания поверхностей перед нанесением финишного покрытия. Также рекомендуется для выравнивания, заполнения небольших неровностей, углублений, покрытия головок шурупов. Выровненную поверхность можно окрашивать или клеивать обоями. Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей для шпатлевания	<p>Минеральные основания (бетон, штукатурка, гипс), гипсокартон.</p>
Стандарты качества	<p>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.</p>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Шпаклюемая поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от отслаивающегося материала, непрочного выветрившегося покрытия, высолов, грязи, пыли, жира и масел. Для полного снятия старого покрытия, а также сильных загрязнений рекомендуется промывка под давлением или</p>

	пескоструйная очистка. Арматура и другие металлические элементы должны быть очищены от ржавчины и покрыты антикоррозионной грунтовкой (краской). Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством Biotol E или Biotol Spray. Ранее окрашенные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов OPS 10; глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Пористые и сильно впитывающие поверхности предварительно обработать грунтовкой Aquastop, Aquastop Bio, Aquastop Façade или Tiefgrund в соответствии с инструкцией по применению.
Нанесение	Наносить вручную шпателем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C. Второй и последующие слои шпатлевки наносить после высыхания предыдущих. После высыхания зашпатлеванную поверхность отшлифовать наждачной бумагой до требуемого уровня гладкости.
Цвет	Светло-серый.
Расход	Около 1 м ² /л при сплошном шпатлевании и толщине слоя 1мм в зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Время высыхания	2... 24 часа при 20°C и относительной влажности воздуха 50%. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры и влажности воздуха.
Рабочие инструменты	Шпатель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая шпатлевка очищается механически.
Состав	Акриловый сополимер, наполнители, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При шлифовке рекомендуется использовать защитные очки и респиратор. Не смешивать с другими шпатлевками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании шпатлевки в глаза – промыть большим количеством воды.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Неиспользованную шпатлевку утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковок.
Плотность	1,2 кг/л.
Объем/масса	2,5 л – 10 л