



## Fine Filler

Мелкозернистая шпатлевка для стен и потолков

- ✓ Мелкозернистая
- ✓ Безусадочная
- ✓ Прекрасно шлифуется
- ✓ Удобна в работе
- ✓ Держит слой до 2мм



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению акриловая мелкозернистая шпатлевка для внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Высокая адгезия к основанию.</li> <li>✓ Легко наносится и разглаживается до однородной поверхности, позволяя свести к минимуму шлифовальные работы.</li> <li>✓ Хорошо держит слой, не растрескивается при заделке швов, углублений, трещин.</li> <li>✓ Прекрасно шлифуется.</li> <li>✓ Быстро высыхает.</li> <li>✓ Безусадочная.</li> <li>✓ Подходит для финишного шпатлевания перед окрашиванием и оклеиванием обоями, а также для заполнения стыков гипсокартонных плит.</li> <li>✓ Удобная в работе: не тянется за шпателем, не забивает шлифовальный инструмент.</li> </ul> <p><b>Максимальная толщина слоя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 мм</li> </ul> <p><b>Максимальный размер частиц:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,1 мм</li> </ul>
Назначение	<p>Для частичного и сплошного шпатлевания поверхностей перед нанесением финишного покрытия. Также рекомендуется для выравнивания, заполнения небольших неровностей, углублений швов поверхности, покрытия головок шурупов. Выровненную поверхность можно окрашивать или оклеивать обоями. Не следует применять в местах, подверженных воздействию воды.</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. Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством Biotol E или Biotol Spray. Ранее окрашенные поверхности полностью</p>

	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 прогрунтовать грунтовкой Aquastop или Tiefgrund в соответствии с инструкцией по применению.
Нанесение	Наносить вручную шпателем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания +10°C...+25°C и относительной влажности не более 80%. Второй и последующие слои шпатлевки наносить после высыхания предыдущего. После высыхания зашпатлеванную поверхность отшлифовать наждачной бумагой до требуемого уровня гладкости.
Цвет	Белоснежный.
Расход	Около 1 м <sup>2</sup> /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.
<b>Информация</b>	
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. Шпатлевка не токсична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. 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 упаковки.
Плотность	1,7 кг/л.
Объем/масса	0,6 л – 2,5 л – 10 л