

Fine Filler

Мелкозернистая шпаклевка для стен и потолков



- ✓ Легко наносится
- ✓ Прекрасно шлифуется
- ✓ Толщина слоя до 4 мм



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению белая мелкозернистая шпаклевка для внутренних работ в сухих помещениях</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Высокая адгезия к основанию. ✓ Легко наносится и разглаживается до однородной поверхности, позволяя свести к минимуму шлифовальные работы. ✓ Прекрасно шлифуется. ✓ Быстро высыхает. ✓ Безусадочная. ✓ Подходит для финишного шпаклевания а также для заполнения стыков гипсокартонных плит. ✓ Удобная в работе: не тянется за шпателем, не забивает шлифовальный инструмент. <p>Максимальная толщина слоя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 мм <p>Максимальный размер частиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 мм
Назначение	<p>Для частичного и сплошного шпаклевания поверхностей перед нанесением финишного покрытия. Также рекомендуется для выравнивания, заполнения небольших неровностей, углублений швов поверхности, покрытия головок шурупов.</p> <p>Не следует применять в местах, подверженных воздействию воды.</p>
Типы поверхностей для шпаклевания	<p>Минеральные основания (бетон, штукатурка, гипс), гипсокартон.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.
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</p>

	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 Pro; глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Швы и трещины усилить бумажной или стекловолокнистой лентой для швов. Пористые и сильно впитывающие поверхности предварительно прогрунтовать грунтом Aquastor или Tiefgrund в соответствии с инструкцией по применению.
Нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить вручную шпателем или распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания +10...28°C и относительной влажности не более 80%. Второй и последующие слои шпаклевки наносить после высыхания предыдущего. После высыхания зашпаклеванную поверхность отшлифовать наждачной бумагой (№120...180) до требуемого уровня гладкости. Пыль удалить.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению.
Расход (на один слой)	Около 1 м ² /л при сплошном шпаклевании и толщине слоя 1мм в зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Время высыхания	Время высыхания слоя 1 мм: 2 ... 4 часа (при темп. +20°C и относительной влажности до 80%). Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры и влажности воздуха.
Рабочие инструменты	Шпатель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая шпаклевка очищается механически.
Состав	Акриловый сополимер, наполнители, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре +5...30 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Держать в месте, недоступном для детей.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам, обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuvia.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,6 кг/л.
Объем/масса	0,6 л – 2,5 л – 10 л
Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта, а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: http://eskarо.ee/ru/contacts/main_office_contacts	