



Fine Pro Filler

Финишная шпаклевка

- ✓ Мелкозернистая
- ✓ Облегченная
- ✓ Толщина слоя до 2 мм



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению мелкозернистая, белоснежная легкая шпаклевка для внутренних работ в сухих помещениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Облегченная - благодаря использованию в составе полых керамических микросфер. ✓ Пастообразная консистенция. ✓ Отлично заполняет мелкие неровности и легко разглаживается до однородной поверхности, позволяя свести к минимуму шлифовальные работы. ✓ Прекрасно шлифуется. ✓ Образует совершенно гладкую белоснежную поверхность. ✓ 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"> • 2 мм <p>Максимальный размер частиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 мм
Назначение	<p>Для частичного и сплошного шпаклевания поверхностей перед нанесением финишного покрытия. Также рекомендуется для выравнивания и заполнения небольших неровностей, углублений. Выровненную поверхность можно окрашивать или оклеивать обоями. 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 качества 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	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 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. Пористые и сильно впитывающие поверхности предварительно прогрунтовать грунтом Aquastop или Tiefgrund в соответствии с инструкцией по применению. Сначала можно использовать Face Filler для заполнения ямок до 10 мм, окончательное разглаживание выполнить с Fine Pro Filler.
Нанесение	Наносить вручную шпателем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания +10...28 °С и относительной влажности не более 80%. Второй и последующие слои шпаклевки наносить после высыхания предыдущего. После высыхания зашпаклеванную поверхность отшлифовать наждачной бумагой до требуемого уровня гладкости.
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...3 часа (при темп. +20°С и относительной влажности воздуха 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.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре +5...30 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-Бензотиазол-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.kuhuvii.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,3 кг/л.
Объем/масса	0,6 л – 2,5 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://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts	