



## Face Filler

Легкая фасадная шпаклевка

- ✓ Облегченная
- ✓ Влагостойкая
- ✓ Для внутренних и наружных работ
- ✓ Толщина слоя до 10 мм



### Описание

Свойства	<p>Готовая к применению влагостойкая легкая шпаклевка для наружных и внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Высокая адгезия к основанию.</li> <li>✓ Облегченная - благодаря использованию в составе полых керамических микросфер.</li> <li>✓ Легко наносится.</li> <li>✓ Хорошо выравнивает грубые поверхности.</li> <li>✓ Содергит армирующие волокна</li> <li>✓ Может применяться как стартовая шпатлевка для заполнения неровностей и выбоин внутри помещений.</li> <li>✓ Влагостойкая, подходит для применения в условиях повышенной влажности.</li> <li>✓ Не содержит цемента.</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>• 10 мм</li> </ul> <p><b>Максимальный размер частиц:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,25 мм</li> </ul>
Назначение	Для заделки трещин, повреждений и неровностей на бетонных, каменных, оштукатуренных и т.п. поверхностях. Для внутренних и наружных работ.
Типы поверхностей для шпаклевания	Минеральные основания (бетон, штукатурка, гипс), гипсокартон.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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.</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	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 пескоструйная очистка. Арматура и другие металлические элементы должны быть очищены от ржавчины и покрыты антакоррозионной грунтовкой (краской). Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством Biitol E или Biitol 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 обработать грунтом Aquastop, Aquastop Bio, Aquastop Facade или Tiefgrund в соответствии с инструкцией по применению.
Нанесение	Наносить вручную шпателем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания +10...28 °C. Второй и последующие слои наносить после полного высыхания предыдущего. Поверхность отшлифовать сразу после высыхания. Пыль удалить. Для окончательной отделки внутри помещений использовать шпаклевки Fine, Fine Pro или Aqua Filler.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению.
Расход (на один слой)	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...4 часа при 20°C 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 неповреждённой 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 <a href="http://www.kuhuvii.a.ee">http://www.kuhuvii.a.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Плотность	1,3 кг/л.
Объем/масса	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 транспортировки продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использования 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: <a href="http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a>	