



## Aqua Filler

Влагостойкая мелкозернистая шпаклевка

- ✓ Облегченная
- ✓ Для помещений с повышенной влажностью
- ✓ Толщина слоя до 5 мм



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению белая легкая влагостойкая шпаклевка для 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 и отлично заполняет неровности, выравнивая поверхность.</li> <li>✓ Хорошо шлифуется.</li> <li>✓ Образует влагостойкую поверхность - не набухает и не размокает.</li> <li>✓ Быстро высыхает.</li> <li>✓ Безусадочная.</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>• 5 мм</li> </ul> <p><b>Максимальный размер частиц:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,15 мм</li> </ul>
Назначение	<p>Для частичного и сплошного шпаклевания поверхностей перед нанесением финишного покрытия. Также рекомендуется для выравнивания, заполнения небольших неровностей, углублений, швов, закрепления малярных уголков, покрытия головок шурупов. Выровненную поверхность можно окрашивать или оклеивать обоями. Рекомендуется для работ во влажных помещениях.</p>
Типы поверхностей для шпаклевания	<p>Минеральные основания (бетон, штукатурка, гипс), гипсокартон.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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 OHSAS 18001: 2007.</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. 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. Швы и трещины усилить бумажной или стекловолокнутой лентой для швов. Пористые и сильно впитывающие поверхности предварительно прогрунтовать грунтом Aquastop или Aquastop Bio в соответствии с инструкцией по применению. Сначала можно использовать Face Filler для заполнения ямок до 10 мм, окончательное разглаживание выполнить с Aqua Filler.
Нанесение	Наносить вручную шпателем. Швы и трещины усилить бумажной или стекловолокнутой лентой для швов. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания +10...28 °С и относительной влажности не более 80%. При нанесении избегать сквозняков и локального использования обогревательных приборов. Второй и последующие слои наносить после полного высыхания предыдущего. После высыхания зашпаклеванную поверхность отшлифовать наждачной бумагой (№150...180) до гладкости сразу после высыхания. Пыль удалить.
Цвет	Белый.
Расход (на один слой)	Около 1 м <sup>2</sup> /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°С 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.
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-Бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты. При шлифовке рекомендуется использовать защитные очки и респиратор. Шпаклевка не токсична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими шпаклевками и органическими растворителями.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,3 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: <a href="http://eskarо.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskarо.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a>	