



Aqua Filler

Влагостойкая мелкозернистая шпаклевка

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



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению легкая влагостойкая шпаклевка для внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Высокая адгезия к основанию. ✓ Облегченная. ✓ Легко наносится и отлично заполняет неровности, выравнивая поверхность. ✓ Хорошо шлифуется. ✓ Образует влагостойкую поверхность - не набухает и не размокает. ✓ Быстро высыхает. ✓ Безусадочная. ✓ Удобная в работе: не тянется за шпателем, не забивает шлифовальный инструмент. • Максимальная толщина слоя: 5 мм • Максимальный размер частиц: 0,15 мм
Назначение	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.
Типы поверхностей для шпаклевания	Минеральные основания (бетон, штукатурка, гипс), гипсокартон.
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. Швы и трещины усилить бумажной или стекловолокнистой лентой для швов. Пористые и сильно впитывающие поверхности предварительно прогрунтовать грунтом Aquastop в соответствии с инструкцией по применению. Сначала можно использовать Face Filler для заполнения ямок до 10 мм, окончательное разглаживание выполнить с Aqua Filler.
Нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить вручную шпателем. Швы и трещины усилить бумажной или стекловолокнистой лентой для швов. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания +10...28 °C 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 (№120...180) до гладкости сразу после высыхания. Пыль удалить.
Цвет	Белесый.
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. +23°C и относительной влажности до 50%). 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 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 http://www.kuuhviia.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,4 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 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: https://eskaro.ee/ru/kontakt/	