



Aquastop Professional

Профессиональный грунт и модификатор сухих смесей

- ✓ Концентрат 1 : 10
- ✓ Выравнивает впитывающую способность основания
- ✓ Глубоко проникает
- ✓ Связывает и укрепляет строительную смесь
- ✓ Щелочестойкий



Описание

Свойства	<p>Водоразбавимый грунт-концентрат для модификации строительных растворов, бетонных полов и грунтования пористых поверхностей.</p> <p>При грунтовании:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Применять только разбавленным. ✓ Сохраняет все свойства при максимально допустимом разбавлении, благодаря высокому сухому остатку. ✓ Наносить в один слой ✓ Укрепляет поверхность за счёт глубокого проникновения ✓ Выравнивает впитывающую способность поверхности, обеспечивая отличное сцепление отделочных материалов, надежное приклеивание обоев, окрашивание без пятен и полос. ✓ Уменьшает расход краски. ✓ Увеличивает прочность поверхностного слоя и надежно связывает пыль. ✓ Рекомендуется для грунтования бетонных полов. ✓ Без запаха <p>При добавлении в строительные растворы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Для затворения смеси добавлять концентрат разбавленным водой. ✓ Щелочестойкий – не коагулирует при добавлении в растворы и при нанесении на свежий бетон. ✓ Повышает водоудержание смеси, что улучшает условия карбонизации (отвердения) цемента. ✓ Связывает и укрепляет строительную смесь ✓ Смесь более пластичная, не расслаивается при нанесении. ✓ Уменьшает влагопоглощение отвердевшего бетона. ✓ Снижает пыление и повышает стойкость к истиранию. ✓ Повышает стойкость к ГСМ. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <30 г/л</p>
Назначение	<p>Для внутренних работ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Грунтование оснований перед окраской водоразбавимыми красками, облицовкой керамической плиткой, приклеиванием обоев, шпатлевание и нанесением самовыравнивающихся смесей. 2. Модификация свойств цементных и известковых строительных растворов. <p>Может применяться по свежему бетону (менее 30 дней).</p>
Типы поверхностей под грунтование	<p>Бетон, газобетон, штукатурка, шпатлевка, цемент, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП, бетонные полы перед нанесением самовыравнивающихся смесей и т.д.</p>

Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ 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	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли, жира и отслаивающихся элементов. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от старого отслаивающегося материала, зачистить шкуркой и промыть водой. Места, пораженные плесенью или мхом, должны быть тщательно очищены механически и обработаны средством Biotol E или Biotol Spray, промыты водой и высушенны. Оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности должны быть полностью просохшими.
Нанесение	После разбавления в нужной пропорции состав тщательно перемешать, наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +15°C и не выше +30°C. Сильно впитывающие основания грунтовать «мокрым по мокрому» до насыщения. После высыхания на поверхности грунт не должен образовывать блестящей пленки.
Цвет	Светло-розовый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	При нанесении на поверхность разбавить водой, в зависимости от типа основания. При грунтовании: бетон, цемент, газобетон, штукатурка, гипсовые плиты - 1:5 - 1:10 основа для пола 1:3 - 1:5 Для затворения строительных растворов смешать грунт с водой, используемой для приготовления: штукатурка 1:5 - 1:20 цементные и известковые растворы, предназначенные для нанесения: толщиной 1-5мм 1:5; толщиной 5-20мм - 1:10 бетонные и самовыравнивающиеся смеси 1:5-1:10.
Расход	Расход разбавленных грунтов в зависимости от впитываемости поверхности - в виде таблички: слабовпитывающие (камень, гипсокартон и т.п.) – 10 м ² /л средневпитывающие (штукатурка, бетон, кирпич, ДСП, ДВП и т.п.) – 6-8 м ² /л сильновпитывающие (газобетон, пенобетон и т.п.) – 3-4 м ² /л
Время высыхания	2-6 часов при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65+5%. При уменьшении температуры и увеличении влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается. Для дальнейшей обработки поверхности необходимо дождаться полного высыхания обработанной поверхности.
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +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. Хранить в недоступном для детей месте.
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.a.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,5 л – 1 л – 3 л – 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: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts	