



Aquastop Bio

Грунт- влагоизолятор с добавлением биоцидов

- ✓ Концентрат 1:5
- ✓ Защищает поверхность от влаги
- ✓ Предотвращает появление плесени
- ✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основой



| Описание | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Содержит комплекс эффективных биоцидов, придающих составу фунгицидные свойства. ✓ Проникает в обрабатываемое основание, подавляет рост грибов и плесени. ✓ Защищает поверхность от влаги. ✓ Выравнивает впитывающую способность и уменьшает пористость обрабатываемых поверхностей. ✓ Уменьшает расход и улучшает сцепление с основанием последующих слоев ЛКМ. |
| Назначение | Предназначен для грунтования пористых, неравномерно впитывающих и пылящих оснований из бетона, газобетона, асбоцемента, штукатурки, шпатлевки, кирпичной кладки, гипсокартона, ДСП и пр. перед последующим шпатлеванием, окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, нанесением рулонных материалов при внутренних работах. Оптимален для работ в помещениях, подверженных постоянному или периодическому воздействию повышенной влажности: кухни, прачечных, ванных и душевых комнат, кладовок, подвалов и т.п. |
| Типы поверхностей под грунтование | Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП и т.д. |
| Стандарты качества | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Концентрат 1:5 ✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001: 2015 ✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ISO 14001:2015 ✓ ТУ 2313-018-50910635-2010 |

| Технические характеристики | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Подготовка поверхности | Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать санирующим составом Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. |
| Нанесение | После разбавления тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017–0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. На сильновпитывающие, пористые поверхности наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C |
| Цвет | Белый, после высыхания прозрачный. |
| Разбавление | Перед нанесением разбавить водой, в зависимости от типа основания и вида работ. Грунтование перед окраской сильновпитывающих, пористых поверхностей: 1:3. Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:4-1:5. Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:5. |
| Расход | 8 – 15 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности, степени разбавления и способа нанесения продукта. |
| Время высыхания | 1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. |
| Рабочие инструменты | Кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель. |
| Очистка инструментов | Сразу после использования промыть водой. Засохший грунт очищается механически. |
| Состав | Дисперсия акрилового сополимера, биоциды, функциональные добавки, вода |

| Информация | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Морозостойкость | Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке. |
| Гарантийный срок хранения | 24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке. |
| Условия хранения | Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. |
| Меры предосторожности | Грунт нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими грунтами и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании грунта в глаза – промыть большим количеством воды. |
| Утилизация | Остатки высохшего грунта подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор. |
| Плотность | 1 кг/л. |
| Штрих- коды EAN | 0,5l 4 607 003 913 878 1l 4 607 003 913 885 3l 4 607 003 913 892 10l 4 607 003 913 908 |
| Объем/масса | 0,5л (0,5кг) / 1л (1кг) / 3л (3кг) / 10л (10кг) |

