



Aquastop Bond

Сцепляющий грунт для бетонных полов

- ✓ Концентрат 1 : 10
- ✓ Улучшает сцепление отделочных слоёв
- ✓ Уменьшает влагопоглощение
- ✓ Щелочестойкий



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая концентрированная дисперсия для грунтования бетонных полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Сохраняет все свойства при максимально допустимом разбавлении, благодаря высокому сухому остатку. ✓ Применять только разбавленным. ✓ Наносить в один слой ✓ Укрепляет поверхность за счёт глубокого проникновения. ✓ Пропитывает, связывает и укрепляет верхний слой бетонного пола. ✓ Отлично связывает пыль. ✓ Выравнивает впитывающую способность основания, снижает влагопоглощение. ✓ Рекомендуется перед нанесением самовыравнивающихся смесей - необходимая для отверждения влага не уходит в основание, смесь полноценно набирает прочность. ✓ Применяется для грунтования полов из ДСП, ДВП перед приклеиванием напольных покрытий - клей не уходит в основание, обеспечивая надежную фиксацию покрытий. ✓ Без запаха. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <30 г/л.</p>
Назначение	<p>Грунтование бетонных полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей, полов из ДСП и ДВП перед наклеиванием линолеума, а также для обработки слабых минеральных оснований (бетон, кирпич, природный камень, акриловые, известковые и цементные штукатурки и шпатлевки и тп) перед нанесением отделочных материалов. Для внутренних работ..</p>
Типы поверхностей под грунтование	<p>Бетон, газобетон, акриловые, известковые и цементные штукатурки и шпатлевки, цемент, кирпичная кладка, природный камень, гипсокартон, ДВП, ДСП, бетонные полы перед нанесением самовыравнивающихся смесей и т.д. Может применяться по свежему бетону (менее 30 дней).</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 качеством 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 высушены. 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 +5°C и не выше +30°C. Сильно впитывающие основания грунтовать «мокрым по мокрому» до насыщения. После высыхания на поверхности грунт не должен образовывать блестящей плёнки.
Цвет	Молочно-белый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Для грунтования поверхностей разбавить водой в соотношении 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 часа 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, распылитель.
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 неповреждённой 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. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
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.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,3 кг/л.
Объем/масса	1 л – 3 л – 5л – 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 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://eskarо.ee/ru/contacts/main_office_contacts	