



Aquastop

Грунт-влагоизолятор

- ✓ Концентрат 1 : 5
- ✓ Выравнивает впитывающую способность основания
- ✓ Надежно защищает от влаги



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимый грунт-концентрат для пористых и чувствительных к влаге поверхностей.</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 ✓ Влагозащитный - снижает вероятность отслаивания и растрескивания финишного покрытия. ✓ Выравнивает впитывающую способность поверхность, обеспечивая отличное сцепление, надежное приклеивание обоев, окрашивание без пятен и полос. ✓ Увеличивает прочность поверхностного слоя ✓ Быстро высыхает. ✓ Уменьшает расход краски ✓ 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 пористых и чувствительных к влаге поверхностей перед окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, шпатлеванием, наклеиванием обоев. Помещения для обработки: жилые, офисные, производственные, ванные и душевые комнаты, кухни, прачечные и т.п. Для внутренних работ.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Гипсокартонные плиты, бетон, газобетон, штукатурка, кирпич, ДВП, ДСП, камень.</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 в соответствии со стандартом ISO 9001.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>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.</p>

Нанесение	После разбавления в нужной пропорции состав тщательно перемешать, наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +15 °С и не выше +30 °С. Сильно впитывающие основания грунтовать «мокрым по мокрому» до насыщения. После высыхания на поверхности грунт не должен образовывать блестящей плёнки.
Цвет	Светло-голубой, после высыхания прозрачный.
Разбавление	При нанесении на поверхность разбавить водой, в зависимости от типа основания. В зависимости от пористости поверхности разбавить водой в соотношении 1:3 ... 1:5
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	1-2 часа при температуре +20±2 °С и относительной влажности воздуха 65+5%. При уменьшении температуры и увеличении влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается. Для дальнейшей обработки поверхности необходимо дожидаться полного высыхания обработанной поверхности.
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +30°С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Держать в месте, недоступном для детей. Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE .
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,5 л – 1 л – 3 л – 10 л