



## Aquastop Waterproof S

Гидрофобизатор для каменных поверхностей

- ✓ На основе силиксана
- ✓ Длительная защита от влаги и загрязнений
- ✓ Глубоко проникает
- ✓ Атмосферостойкий
- ✓ Препятствует высолом



Описание	
Свойства	<p>Состав на основе силиксана для длительной защиты минеральных поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Длительная защита от влаги на 5-8 лет.</li> <li>✓ Сохранность внешнего вида и удобство ухода за изделиями из натурального и искусственного камня</li> <li>✓ Глубоко проникает в поры и придает водоотталкивающие свойства.</li> <li>✓ Не создает поверхностной пленки.</li> <li>✓ Уменьшает капиллярное проникновение дождевой воды и брызг в поверхность.</li> <li>✓ После обработки поверхность устойчива к атмосферным воздействиям.</li> <li>✓ Препятствует загрязнению поверхности и появлению высолов.</li> <li>✓ Высокая паропроницаемость</li> <li>✓ Уменьшает теплоотдачу поверхности.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа h) 750 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;750 г/л.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гидрофобность (на пористом бетоне): &lt; 0,2 кг *ч1/2/м2</li> <li>• Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров – 0</li> </ul>
Назначение	<p>Гидрофобизация минеральных поверхностей при наружных работах: фасады, тротуарная плитка, лестницы, бордюры, скульптуры, элементы декора. Не пригоден для гидрофобизации свежеприготовленных щелочных оснований (свежая штукатурка и швы, бетон и т.п.), а также не предназначен для гидроизоляции поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой.</p>
Типы поверхностей	<p>Пористые минеральные поверхности: бетон, газобетон, силикатный, клинкерный и обожжённый кирпич, асбоцементные плиты, оштукатуренные поверхности, природный, искусственный, строительный и отделочный камень, в том числе, нешлифованный гранит и мрамор, доломит, плитняк и т.д.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE</li> </ul>

	✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от изолирующих или декоративных покрытий, краски, загрязнений и пыли. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Для полного снятия старого покрытия, а также сильных загрязнений рекомендуется промывка под давлением или пескоструйная очистка. Места, пораженные плесенью или мхом, должны быть тщательно очищены механически и обработаны средством BIOTOL E или BIOTOL Spray, промыты водой и высушены. Отслаивающиеся и непрочные элементы следует удалить. При необходимости неровности и выемки заделать раствором, подходящим по составу к обрабатываемой поверхности. Увлажненным в процессе очистки или после дождя поверхностям дать просохнуть перед обработкой в течение нескольких дней. Металлические детали и арматуру, вскрытые после раскрытия трещин, очистить от ржавчины и защитить противокоррозионным грунтом. До нанесения состава следует тщательно изолировать элементы не требующие обработки (окна, двери, металлические и деревянные детали и т.п.).
Нанесение	Наносить в 1 ... 2 слоя при температуре не ниже +5°C, относительной влажности до 80%. Второй слой наносится через 0,5 ... 1 час после нанесения предыдущего. При обработке сильно впитывающих оснований состав наносить за несколько проходов, следующих друг за другом. На вертикальные поверхности для предотвращения подтеков состав желательно наносить снизу вверх, хорошо распределяя по поверхности. Не разбавлять. Не наносить во время дождя.
Цвет	Прозрачный. Обычно, обработанная поверхность после высыхания приобретает первоначальный вид. Внимание! Насыщенность цвета некоторых материалов под влиянием гидрофобизатора может незначительно измениться. Рекомендуется пробное нанесение в малозаметном месте.
Разбавление	Готов к применению.
Расход	2-5 м <sup>2</sup> /л. Расход зависит от пористости поверхности. Для точного определения расходуемого количества нужно провести пробное нанесение.
Время высыхания	1 ... 6 часов при 20°C и относительной влажности воздуха 80%. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. Обработанный материал приобретает водоотталкивающие свойства примерно через 3 ... 5 суток после нанесения. Не раньше, чем через месяц обработанную поверхность можно окрашивать.
Рабочие инструменты	Мягкая кисть, тряпка, валик или распылитель.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или нитрорастворителем.
Состав	Силоксан, уайт-спирит.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой упаковке в прохладном месте. Беречь от прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	 <p>Опасно. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Держать в месте, недоступном для детей. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/терапевту. Не вызывать рвоту. Хранить под замком. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Содержит углеводороды C10-C13: n-алканы, изоалканы, циклические углеводороды, &lt;2% ароматических углеводородов. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE. При пожаре использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	0,8 кг/л.
Объем/масса	1 л – 3 л