



Aquastop Facade

Фасадный грунт

- ✓ Концентрат 1 : 10
- ✓ Отличное водоотталкивание
- ✓ Препятствует появлению высолов



Описание	
Свойства	<p>Высококачественный грунт-концентрат для фасадных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Применять только разбавленным. ✓ Укрепляет поверхность за счёт глубокого проникновения специальной полимиренной дисперсии с ультрамелкими частицами. ✓ Препятствует появлению высолов. ✓ Укрепляет слабые основания, улучшает адгезию. ✓ Выравнивает впитывающую способность. ✓ Уменьшает расход финишных материалов. ✓ Не является финишным покрытием. ✓ Рекомендуется для грунтования фасадов перед окрашиванием водоразбавимыми красками Akrit F Silicone, Forsil, Sokkel. <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 минеральных, оштукатуренных, зашпатлеванных, бетонных, поверхностей фасадов зданий. Применяется перед проведением облицовочных и штукатурных работ, шпатлеванием, окрашиванием водоразбавимыми красками. Возможно использование для грунтования стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей под грунтование	<p>Бетон, газобетон, штукатурка, шпатлевка, известняк, 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 качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2008; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007.
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</p>

	Biotol Spray, промыты водой и высушены. Оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности должны быть полностью просохшими.
Нанесение	После разбавления в нужной пропорции состав тщательно перемешать и наносить кистью, валиком или краскопультом при температуре не ниже +10°C и не выше +35°C. На пористую поверхность наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Неразбавленный грунт-концентрат использовать не рекомендуется.
Цвет	Молочно-белый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Разбавить грунт-концентрат чистой прохладной водой в соотношении 1:3...1:10.
Расход	Расход разбавленных грунтов в зависимости от впитываемости поверхности - в виде таблички: слабовпитывающие (камень, гипсокартон и т.п.) – 10 м ² /л. среднепитывающие (штукатурка, бетон, кирпич, ДСП, ДВП и т.п.) – 6-8 м ² /л. сильнопитывающие (газобетон, пенобетон и т.п.) – 3-4 м ² /л.
Время высыхания	8 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 дожидаться полного высыхания обработанной поверхности.
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.
Состав	Дисперсия сополимеров, вода
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
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	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Держать в месте, недоступном для детей. 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	1 л – 3 л