



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 в соответствии со стандартом ISO 9001.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли, жира и</p>

	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 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	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 дожидаться 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.
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. Хранить в месте, недоступном для детей. Следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,3 кг/л.
Объем/масса	1 л – 3 л – 10 л