



<b>Наименование:</b>	Грунт-концентрат «Водостоп-акрил»
<b>Состав:</b>	
<b>Описание товара:</b>	
<b>Применение:</b>	Предназначен для предотвращения проникновения воды внутрь обрабатываемой поверхности кирпича, бетона, штукатурки, других минеральных оснований, а также древесины. Используется для наружных и внутренних работ во всех видах зданий и сооружений (А-В). Рекомендуется для гидроизоляции полов и стен, цокольных этажей, подвалов, обработки нижних венцов срубов и пр.; Для гидроизоляции полов и стен, цокольных этажей, подвалов, обработки нижних венцов срубов и пр.; при разбавлении водой для грунтования минеральных поверхностей, а также для затворения цементных растворов. Может использоваться как добавка в строительные растворы (разбавить в соотношении 1:10) для улучшения реологических и прочностных свойств.
<b>Свойства и особенности:</b>	улучшает адгезию к последующим окрасочным слоям; выравнивает впитывающую способность; препятствует образованию высолов на кирпиче и других минеральных основаниях; обладает атмосферо- и водостойкостью; может использоваться как добавка в строительные растворы (разбавить в соотношении 1:10) для улучшения реологических и прочностных свойств; усиливает адгезию цементного раствора к старому бетону, что важно при проведении ремонтных работ; при применении в неразбавленном виде образует гидроизолирующую плёнку, предохраняющую материалы от воздействия воды.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Поверхность должна быть сухой и чистой.
<b>Способ нанесения:</b>	Наносить кистью, валиком или краскопультом до полного насыщения поверхности. Готов к применению.
<b>Расход:</b>	Ориентировочный расход 100–160 г/м <sup>2</sup> .
<b>Время высыхания:</b>	До отлипа - 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
<b>Хранение и транспортирование:</b>	В плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +40°С. Не замораживать!
<b>Состав:</b>	Водная стирол-акриловая дисперсия, модифицирующие добавки.
<b>Плотность:</b>	1,05 г/см <sup>3</sup> .
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 45%.
<b>Температура применения:</b>	Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%. Не наносить в

	жаркую погоду, при сильном ветре и дожде.
<b>Разбавитель:</b>	Вода.
<b>Не рекомендуется:</b>	Замораживать. Производить работы при температуре ниже +7°C и отн. влажности воздуха более 80%. Наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде.
<b>Меры предосторожности:</b>	При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Описание опасности:</b>	Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.
<b>Срок годности:</b>	24 месяца с даты изготовления.
<b>Технические условия:</b>	ТУ 2316-031-32998388-2012 с изм. 1-3