



Aquastop Expert

Мелкодисперсная глубокопроникающая грунтовка-концентрат.

- ✓ Концентрат 1:12
- ✓ Проблемные основания
- ✓ Перед окрашиванием латексными красками
- ✓ Влагозащитная
- ✓ Особо глубокое проникновение



Описание	
Свойства	<p>Мелкодисперсная глубокопроникающая грунтовка-концентрат.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Обладает уникальной высокой проникающей способностью. ✓ Особенно эффективна при подготовке проблемных оснований перед шпатлеванием и окраской латексными красками. ✓ Грунтовка-концентрат. Разведение водой 1:5–1:12. ✓ Отлично укрепляет слабое основание. ✓ Защищает поверхность от влаги. ✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием. ✓ Уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности. ✓ Не препятствует проницаемости паров воды. ✓ В жидком виде: полупрозрачная бесцветная жидкость. После разбавления, нанесения на поверхность и высыхания: бесцветная и прозрачная, пленку на поверхности не образует. ✓ Не содержит органических растворителей. ✓ Без запаха. ✓ Для внутренних и наружных работ.
Назначение	Грунтование пористых, непрочных, неравномерно и сильно впитывающих оснований перед окраской водно-дисперсионными латексными красками, наклеиванием обоев, шпатлеванием.
Типы поверхностей для нанесения	Бетон, газобетон, штукатурка, шпатлевка, известняк, кирпич, гипс, гипсокартон, ДВП, ДСП и т.д. Для внутренних и наружных работ.
Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от грязи, пыли и жира. Поверхность должна быть достаточно прочной, чистой, сухой. Отслаивающийся материал и старые непрочные покрытия следует удалить. Зараженные грибком, плесенью и т.д. поверхности очистить с применением средства Biotol (Biotol Spray) в соответствии с инструкцией по применению.
Применение	Aquastop Expert разбавить водой в соотношении 1:5–1:12. В неразбавленном виде не применять! При разбавлении руководствоваться общим правилом: «степень разбавления тем выше, чем более прочная (и менее впитывающая) поверхность». Перемешать. В зависимости от состояния поверхности грунтовку рекомендуется наносить в 1–2 слоя кистью, валиком при температуре воздуха и поверхности от +10°C до +35°C. Для очень пористой поверхности наносить не менее 2-х раз «мокрым по мокрому».
Цвет	В жидком виде: полупрозрачная бесцветная жидкость. После разбавления, нанесения на

	поверхность и высыхания: бесцветная и прозрачная, пленку на поверхности не образует.
Колеровка	
Расход	60-130 м ² /л концентрата на один слой. Расход грунтовки зависит в первую очередь от вида поверхности, затем, исходя из вида поверхности, выбирается степень разбавления и способ нанесения.
Время высыхания	2–6 ч. при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 65%.
Рабочие инструменты	Валик, кисть.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Дисперсия сополимеров, вода, функциональные добавки.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5°С до + 35°С. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Грунтовка является нетоксичной.
Утилизация	Тару и высохшую грунтовку утилизировать как бытовые отходы.
Плотность	1,0 кг/л.
Объем/масса	0,5 л-1 л-3 л-10 л