

# AQUASTOP PROFESSIONAL

ВЛАГОИЗОЛЯТОР



## AQUASTOP PROFESSIONAL

<b>Сфера применения</b>	Грунтование пористых и чувствительных к влаге поверхностей, модифицирование свойств цементных и известковых строительных растворов. Применяется для внутренних работ.
<b>Свойства</b>	Повышает влагостойкость покрытия. Улучшает сцепление отделочных материалов с основой. При добавлении к строительным растворам повышает устойчивость к истиранию, влагостойкость и стойкость к ГСМ.
<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением поверхность очистить от грязи и жира.
<b>Нанесение</b>	<b>Средство смешивается с водой, используемой для приготовления растворов:</b> Штукатурка - 1:5 ... 1:20. Цементные и известковые растворы: толщиной 1-5 mm - 1:5. толщиной 5-20 mm - 1:10. Бетонные и цементные самовыравнивающиеся смеси - 1:5 ... 1:10. <b>Для нанесения на поверхность развести с водой:</b> Бетон, цемент, газобетон, штукатурка, гипсовые плиты - 1:5 ... 1:10. Основа для пола - 1:3 ... 1:5.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть или валик. По окончании работ помыть водой с мылом.
<b>Рабочая температура</b>	Выше 15°C
<b>Тип связующего</b>	Сополимер
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Расход</b>	3 ... 10 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b>	2 ... 6 часов при 20°C и относительной влажности воздуха 50%
<b>Плотность</b>	Около 1 кг/л
<b>Сухой остаток</b>	Около 50%
<b>Хранение</b>	2 года в плотно закрытой таре. Беречь от замерзания.
<b>Содержание летучих органических веществ</b>	Предельно допустимое содержание ЛОВ для продукта (подгруппа h): 50 г/л (2007) / 30 г/л (2010).
<b>Охрана окружающей среды</b>	Не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Остатки продукта и тару сдать на свалку.