

# VEESTOPP

## АКВАСТОП

АКВАСТОП – это готовая к применению, усиленная волокнами гидроизоляционная мастика для влажных помещений под настенную и напольную плитку.

После высыхания мастика АКВАСТОП образует эластичный, водонепроницаемый, заполняющий трещины слой. На высохший изолирующий слой можно укладывать покрытие. Продукт на водной основе, при высыхании не выделяет вредных соединений.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

АКВАСТОП наносится в качестве гидроизоляции в ваннах, банях и других подобных влажных помещениях под настенную и напольную плитку с целью воспрепятствовать проникновению воды и влаги в базовые конструкции. Продукт предназначен для использования в закрытых помещениях, в т. ч. в помещениях с половым отоплением. Не подходит для использования в конструкциях, постоянно находящихся под водой, например в бассейнах или в конструкциях, температура которых продолжительное время превышает 80 °С.

### ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Используемые во влажном помещении бетон, кирпич, выравнивающие смеси на цементной основе и строительные плиты.

Основание должно быть чистым, впитывающим, очищенным от жира и пыли и ровным. Должно быть гарантировано, что температура воздуха, основания и наносимого продукта составляет как минимум +10 °С и относительная влажность воздуха менее 80%. Подходящие инструменты – малярный валик и кисточка. Вместе с армирующей тканью можно использовать для разглаживания шпатель. Перед использованием мастику АКВАСТОП следует тщательно перемешать.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип связующего вещества	SBR
Цвет	Голубой
Скорость высыхания	прибл. 2 ч первый слой, прибл. 6 ч второй слой (23 °С, отн. влажность 50%)
Удельный вес	1,35 кг/л
Температура нанесения	10 – 25 °С (воздух, основание, продукт)
Норма расхода	Полы 0,8 л/м <sup>2</sup> (1,1 кг/м <sup>2</sup> ), стены 0,8 кг/м <sup>2</sup> (0,6 л/м <sup>2</sup> ) при нанесении в два слоя
Заполняемость трещин	1,5 мм

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Неровные места, пустоты и трещины следует заполнить и зашлифовать. Все материалы, которые могут уменьшить сцепление, например, высохшее цементное молоко, пыль, следы клея и краски следует удалить.

Нанесите АКВАСТОП по всей поверхности и оставьте сохнуть на 2 часа или на время, пока АКВАСТОП не потемнеет.

Нанесите второй слой на поверхность, покрываемую мастикой АКВАСТОП, и оставьте сохнуть как минимум на 6 часов. Проверьте прочность гидроизоляционного слоя и

добавьте мастику в тонкие или пористые места и дайте высохнуть. Толщина гидроизоляционного слоя на стене должна составлять не менее 0,4 мм. После окончательного высыхания мастики АКВАСТОП можно приступать к укладке плитки.

### **ЗАЩИТА ВЫСОХШЕГО СЛОЯ**

Избегайте хождения по свеженанесенной гидроизоляционной мастике. В гидроизоляционном слое нельзя создавать отверстий, повреждений и через него нельзя вкручивать шурупы. Поврежденные поверхности следует отремонтировать с перекрытием 5 см до начала плиточных работ.

### **ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ**

Рабочие средства вымыть до высыхания мастики водой. После высыхания пятна можно удалить механически.

### **ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТА И ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ**

Срок хранения в сухом месте, при температуре +5...+30 °С, в закрытой оригинальной упаковке 36 месяцев от даты производства продукта.

Защитить от замерзания! Пустую упаковку утилизировать.