

## Гидроизоляция «АкваЩит W6»

### **Область применения**

Гидроизоляция «АкваЩит W6» предназначена для выполнения гидроизоляции во всех помещениях с повышенной влажностью (бани, душевые, ванные комнаты и т.п.), для гидроизоляции внутренних и внешних поверхностей емкостей, гидроизоляции стен подвалов и фундаментов, для выполнения гидроизоляции террас и балконов. Гидроизоляция может использоваться на основаниях из бетона, на стенах из керамических, силикатных элементов, на цементных стяжках, цементных и цементно-известковых штукатурках. Для применения внутри и снаружи зданий на сухих и слегка влажных основаниях.

### **Свойства**

«АкваЩит W6» после высыхания образует бесшовное гидроизоляционное покрытие, стойкое к воздействию водопроводной воды и воды повышенной температуры.

### **Состав**

Портландцемент, полимерные связующие материалы, минеральные заполнители, модифицирующие добавки.

### **Технические характеристики**

Количество воды на 1 кг сухой смеси, л (под шпатель/кисть)	0,2-0,25/0,25-0,3
Расход смеси на 1м <sup>2</sup> (при слое 1мм)	1,7-2
Минимальная толщина слоя, мм	1
Максимальная толщина слоя, мм	3
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	60
Прочность на сжатие, не менее, МПа	8
Морозостойкость, не менее, цикл	50
Адгезия, не менее, МПа	0,4
Температура окружающей среды и основания	+5 °С...+30 °С
Марка по водонепроницаемости	W6
Эксплуатация через	3 суток

### **Подготовка основания**

Поверхность очищают от пыли и грязи, удаляют различные наросты, наслоения, опалубочную смазку и другие загрязнения. Поверхность обеспыливается.

### **Приготовление раствора**

Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,2-0,25л/0,25-0,3 л воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать до однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать в течение 3-5 мин, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой.

### **Нанесение**

Приготовленный раствор наносят на изолируемую поверхность кистью или стальным шпателем. Первый тонкий контактный слой гидроизоляции накладывается с целью закрывания пор в основании. После его нанесения нужно подождать около суток, чтобы слой застыл, и можно было делать следующий. В случае двукратного нанесения гидроизоляции кистью нужно сохранить правило перекрещивания мазков. Толщина слоя изоляции должна составлять 1,5-3 мм. При проведении работ по гидроизоляции террас и балконов, в процессе выполнения изоляции необходимо в нее утопить щелочестойкую армирующую стеклосетку, а в местах соединений с вертикальными элементами (например, стенами) и в местах расширения – уплотняющую ленту. В течение 24 часов слой вновь нанесенного раствора нужно защищать от слишком быстрого высыхания (в случае слишком быстрого высыхания покрытие необходимо увлажнять).

### **Очистка инструмента**

Чистой водой, непосредственно после окончания работы.

### **Упаковка**

Крафт-мешок 25 кг

### **Хранение**

Гарантийный срок хранения в сухих условиях на поддонах в оригинальной неповреждённой упаковке 12 месяцев со дня изготовления (см. маркировку на мешке).

### **Указания по технике безопасности**

При работе использовать средства индивидуальной защиты (респиратор, перчатки, спецодежду и т.д.). Не допускать попадания сухой смеси внутрь организма. При попадании смеси на слизистые оболочки и в глаза немедленно промыть их проточной водой. При необходимости обратитесь к врачу.

### **Примечание**

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.