

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 ² (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

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.