

АКВАСТОП ПРО

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОНИКАЮЩАЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТРУКТУРЫ БЕТОНА



- ✓ выдерживает прямое и отрицательное давление воды
- ✓ повышает водонепроницаемость конструкций не менее чем на 3 степени
- ✓ высокая химическая стойкость

НАЗНАЧЕНИЕ

- **ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ Perfekta® "АКВАСТОП ПРО"** применяется для создания бесшовного гидроизоляционного барьера на вертикальных и горизонтальных основаниях: фундаменты, подвалы, фасады, цоколи, террасы, балконы, резервуары (в том числе с питьевой водой), очистные сооружения, бассейны, колодцы, помещения с повышенной влажностью, водопропускные трубы, водонапорные башни, градирни, дымовые трубы, тоннели, шахты, приямки, мостовые настилы, портовые сооружения. Рекомендуется при новом строительстве или ремонте, а также для проведения отсечной гидроизоляции.
- Экологически чистый и безопасный материал, разрешен контакт с питьевой водой; не подвержена механическому износу, так как встраивается в структуру бетона; защищает конструкции от воздействия агрессивных сред: кислот, щелочей, сточных и грунтовых вод, морской воды и т.п. Срок службы гидроизоляции равен сроку службы бетона, так как продукт обладает свойством «самозалечивания»: при повторной фильтрации воды, возобновляется рост кристаллов, что способствует перекрытию мелких трещин (с раскрытием до 0,5 мм).
- **ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ Perfekta® "АКВАСТОП ПРО"** наносится как ручным, так и механизированным способом, возможно нанесение на влажное основание.

Основания: бетонные, железобетонные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество воды на 1 кг смеси	0,18 – 0,20 л
Подвижность растворной смеси	220 мм
Толщина слоя	1-2 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м ²
Жизнеспособность раствора	60 минут
Водоудерживающая способность, не менее	90%
Повышение марки водонепроницаемости бетона	на 3 степени
Повышение морозостойкости бетона, обработанного ПКС	на 100 циклов
Содержание хлорид-ионов, не более	0,1%
Температурные условия при нанесении	от -50°С до +70°С
Нормативный документ	23.64.10 - 007 - 51160834 – 2017 ГОСТ Р 56703-2015



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью.

Швы, трещины и поврежденные участки расчистить, углубить на 1 – 2 см и восстановить поверхность при помощи ремонтного состава Perfekta® "Армит".

Значительные неровности предварительно выровнять с помощью соответствующих материалов Perfekta®. Увлажнить бетон водой до его полного насыщения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора к содержимому ведра добавить чистой воды из расчета 1 кг сухой смеси на 0,18-0,20 л воды (на 1 ведро 10 кг – 1,8 – 2,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 5 минуты, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). Раствор необходимо использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы проводить в сухую безветренную погоду при температуре поверхности конструкции от +5 до +35°C.

Готовый раствор наносится на увлажненное бетонное основание щеткой, кистью или штукатурным распылителем. Материал наносится минимум в два слоя. При этом второй слой можно наносить через 1 час с предварительным увлажнением.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В течение 3 суток необходимо увлажнять и защищать поверхность от механических воздействий, отрицательных температур и осадков. Нанесение декоративного покрытия возможно не ранее, чем через 3 суток после обработки. Перед нанесением покрытия поверхность обработанного бетона необходимо тщательно очистить механическим способом для увеличения адгезии с последующими покрытиями.

СОСТАВ

Материал изготовлен из портландцемента, фракционированного минерального заполнителя, химически активных компонентов. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %.

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте www.perfekta.ru.

