



# АКВАСТОП

### ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ

- ✓ создает водонепроницаемый барьер
- ✓ устойчивость к механическим повреждениям
- ✓ высокая пластичность раствора
- ✓ высокая паропроницаемость и морозостойкость

## НАЗНАЧЕНИЕ

• Гидроизоляция обмазочная PERFEKTA® Аквастоп W12 предназначена для гидроизоляции фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвальных помещений как внутри, так и снаружи, балконов и террас, крытых бассейнов, емкостей и резервуаров, в т.ч. с питьевой водой, а также стен и полов в любых помещениях с возможным поступлением воды. Для внутренних и наружных работ.

Основания: бетонные, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, кирпичная и каменная кладка.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость при прямом воздействии, марка	W12
Водонепроницаемость при обратном воздействии, марка	W8
Количество воды на 1 кг смеси	0,2 — 0,24 л
Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность на изгиб	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	2-5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м²
Жизнеспособность раствора	3 часа
Морозостойкость	75 циклов
Коэффициент паропроницаемости	0,035 мг/м²·ч·Па
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-007-51160834-2017
	ΓΟCT 31357-2007





### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЯМ

Возраст цементно-песчаных оснований не менее 28 суток, кирпичных и бетонных оснований – не менее 3 месяцев.

#### 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

На внутренних углах сделать скругления (галтели, выкружки) радиусом не менее 3 см, на внешних углах сделать фаски под углом 45°. Перед нанесением гидроизоляции PERFEKTA® "Аквастоп W12" основание следует обильно увлажнить. Активные протечки воды устранить с помощью гидроизоляционной пломбы PERFEKTA® "Гидроклипс". При необходимости

Активные протечки воды устранить с помощью гидроизоляционной пломбы PERFEKTA\* предварительно расшив отверстие или трещину на глубину и ширину не менее 3 см.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,2 – 0,24 л воды (на 1 мешок 20 кг – 4,0 – 4,8 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 5 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор необходимо использовать в течение 3 часов 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

Приготовленный раствор наносится кистью или шпателем. Растворную смесь наносят за 2 или 3 прохода слоем равномерной толщины. Первый слой рекомендуется наносить кистью. Следующие слои наносят в перекрестных направлениях кистью или шпателем на затвердевший, но еще влажный предыдущий слой. Выкружки и фаски в углах тщательно обрабатывают в процессе нанесения первого слоя. Если нанесение второго слоя осуществляется спустя 12 часов, необходимо предварительно увлажнить поверхность первого слоя водой.

#### ПОСЛЕЛУЮЩИЙ УХОЛ

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5 ⁰С и не выше +30 °C. На протяжении первых суток твердения гидроизоляционный слой необходимо поддерживать во влажном состоянии, предохранять его от воздействия осадков, попадания прямых солнечных лучей и замораживания. Нанесение последующих покрытий, создание стяжки, оштукатуривание и приклеивание плитки возможно не ранее, чем через 3 суток после устройства гидроизолирующего слоя.

#### **COCTAB**

Материал изготовлен основе высококачественных специальных цементов, на фракционированных заполнителей, гидрофобизирующих и модифицирующих добавок.

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.

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°С и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований

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