

PERFEKTA[®]**"АКВАСТОП"****ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ОБМАЗОЧНАЯ**

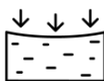
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ Perfekta® "АКВАСТОП" предназначена для гидроизоляции фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвалов, балконов, террас, а также стен и полов в любых помещениях с возможным поступлением воды.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ Perfekta® "АКВАСТОП" применяется при создании гидроизоляционного покрытия в бассейнах; в емкостях и резервуарах, в т.ч. с питьевой водой; в гидротехнических и очистных сооружениях; в тоннелях, галлереях и на прочих бетонных конструкциях. Для внутренних и наружных работ.

Основания:

- бетонные;
- цементно-известковые и цементно-песчаные основания;
- кирпичная и каменная кладка.

- Устойчивость к воздействию щелочей и солей
- Устойчивость к механическим повреждениям
- Высокая пластичность раствора
- Высокая паропроницаемость и морозостойкость

W12ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
при положительном давлении**W8**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
при отрицательном давленииПРОЧНОСТЬ
НА СЖАТИЕ
20 МПаАДГЕЗИЯ
1 МПа

ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
75 ЦИКЛОВДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Количество воды на 20 кг смеси	4,0 – 4,8 л
Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность на изгиб	5 МПа
Водонепроницаемость при прямом воздействии, марка	W12
Водонепроницаемость при обратном воздействии, марка	W8
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора	3 часа
Морозостойкость	75 циклов
Коэффициент паропроницаемости	0,035 мг/м ² ·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 5745-004-51160834-2009 ГОСТ 31357-2007

PERFEKTA®

совершенству основу

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Требования к основанию

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" основание следует обильно увлажнить.

Активных протечки воды устранить с помощью гидроизоляционной пломбы Perfekta® "Тидроклипс". 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.

Последующий уход

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. 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.

Состав

Материал изготовлен на основе высококачественных специальных цементов, 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.

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 °С 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.

Актуальная дата технической карты указана в данном описании*.

