

# PERFEKTA®

# "АКВАСТОП ПАСТА"

## ГОТОВАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ



**ГОТОВАЯ АКРИЛОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ Perfekta® "АКВАСТОП ПАСТА"** эластичная, не содержащая растворителей, однокомпонентная гидроизоляция для герметизации стен, полов для последующей облицовкой керамической плиткой, керамическим гранитом, мозаикой, натуральным и искусственным камнем, а также оштукатуриванием или шпатлеванием поверхности. Облицовку плиткой производить через 24 часа после нанесения гидроизоляции. Для внутренних работ.

**ГОТОВАЯ АКРИЛОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ Perfekta® "АКВАСТОП ПАСТА"** защищает от протечек, сырости и плесени в душевых, ванных, туалетных комнатах, кухнях, прачечных.

**ГОТОВАЯ АКРИЛОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ Perfekta® "АКВАСТОП ПАСТА"** не использовать при постоянном или длительном воздействии воды. Обязательное укрытие обработанной поверхности облицовочными материалами.

#### Основания:

- бетонные;
- цементный и известково-цементные штукатурки;
- кирпич;
- пенобетон;
- гипсокартон/гипсоволоконные/волоконно-цементные плиты.

- готовая к применению высокоэластичная
- надежная защита от протечек, сырости и плесени
- создает водонепроницаемое бесшовное покрытие
- для внутренних работ
- не содержит растворителей



АДГЕЗИЯ  
1 МПа



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



ОТНОСИТЕЛЬНОЕ  
УДЛИНЕНИЕ 200%



ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ  
И ГРИБКА



УВЕЛИЧЕНИЕ  
СКОРОСТИ РАБОТ



РАСХОД РАСТВОРА  
5 КГ = 5 М²



ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ  
24 ЧАСА

Толщина нанесения (min-max), мм	1 – 2 мм
Время высыхания одного слоя	3 часа
Относительное удлинение при разрыве, не менее	не менее 200%
Водонепроницаемость при 0,03 МПа, не менее	72 часа
Адгезия (через 28 суток), не менее	1,0 МПа
Теплостойкость при 70°C, не менее 24 часов	отсутствие пузырей, вздутий и отслоений
Расход	0,5 – 1,0 кг/м²

## 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°.

Слабые и сильновпитывающие основания предварительно увлажнить и нанести тонкий грунтовочный слой Perfekta® "Аквастоп Pasta".

## Приготовление раствора.

Перед работой гидроизоляцию тщательно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

## Выполнение работ

Приготовленный раствор наносится валиком, кистью или шпателем в 2 слоя, с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Perfekta® "Аквастоп Pasta" наносят за 2 или 3 прохода слоем равномерной толщины. Первый слой рекомендуется наносить в одном направлении, следующие слои наносят в перекрестных направлениях. Выкружки и фаски в углах тщательно обрабатывают в процессе нанесения первого слоя. Зоны наиболее вероятного образования трещин (например, места примыкания стен и пола, стыки плит, труб, проводов и т.д.) рекомендуется обрабатывать тремя слоями с использованием стеклосетки. Также стеклосетку рекомендуется использовать при гидроизоляции ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ в местах стыков листов.

## Последующий уход

Проведение облицовочных работ или нанесение штукатурных/шпатлевочных слоев возможно не ранее, чем через 1 сутки после использования материала.

## Состав

Материал изготовлен на основе водорастворимой акрилатной дисперсии.

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. Не замораживать! Дата производства указана на упаковке.

Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев. 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.