

арт. 3023

Гидроизоляция готовая эластичная Аквастоп Паста, 5 кг

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- высокоэластичная
- надежная защита от протечек, сырости и плесени
- создает водонепроницаемое бесшовное покрытие
- не содержит растворителей

Эластичная однокомпонентная гидроизоляция, готовая к применению, на основе дисперсии акриловых смол в воде. Предназначена для создания эластичного гидроизоляционного слоя перед укладкой керамической плитки, натурального камня и мозаики во влажных и сырых помещениях, например, ванных, душевых, и других помещений, в том числе и при устройстве «теплых» полов.

Может применяться для гидроизоляции закрытых балконов и террас. Защищает от протечек, препятствует появлению сырости и плесени в помещениях с высокой влажностью. Не предназначена для использования при постоянном воздействии воды. Облицовку можно укладывать через 12 часов.

Экологичный продукт, не содержит растворителей и отсутствует запах. Для внутренних работ.

Основания: бетон; газобетон; ГВЛ; ГКЛ; камень искусственный; камень натуральный; кирпич облицовочный; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ПГП; пенобетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------|
| Водонепроницаемость при прямом давлении, марка | W12 |
| Время высыхания между слоями, ч | 1-2 |
| Время высыхания перед укладкой плитки, ч | 12 |
| Относительное удлинение при разрыве, не менее % | > 65 |
| Перекрытие трещин, мм | > 1,5 |
| Прочность сцепления с основанием, МПа | > 1,5 |
| Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м ² | 1,2-1,4 |
| Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм | 0,8-1 |
| Сухой остаток, % | 70-75 |
| Температурные условия при нанесении, С | +5 +30 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Температурные условия при эксплуатации, С | -20 +80 |
| ТУ | ТУ 20.30.11 - 008 - 51160834 - 2017 |
| Срок хранения, мес | 12 |

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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 при необходимости расшить шпатель 2x2 см и отремонтировать при помощи ремонтного состава PERFEKTA Армит R2. Значительные неровности предварительно выровнять с помощью соответствующих материалов из линейки PERFEKTA (в зависимости от типа основания). Умеренно впитывающие и пылящие основания для усиления прочности сцепления материала с основанием, необходимо обработать грунтовкой Эксперт Универсал или Эксперт Глубокого проникновения.

Гипсовые основания и ангидритные стяжки должны быть полностью сухими (остаточная влажность не более 0,5%), достаточно твердыми, очищенными от пыли и обязательно обработанными грунтовкой Эксперт Концентрат (разведенной с водой в соотношении 1:1). Сильновпитывающие основания, такие как газопенобетон, рекомендуется обработать гидроизоляцией, разбавленной водой в соотношении 1:4. При необходимости, наносите грунтовки в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

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

ЭТАПЫ РАБОТ

Перед нанесением основного слоя гидроизоляции, места стыков стен, пола и стен необходимо обработать гидроизоляцией и в еще свежий слой гидроизоляции уложить специальную гидроизоляционную ленту, прижать ее к поверхности и загладить проступившую через основу ленты пасту. Водоотводы, трубы в полах и стенах необходимо аналогично гидроизолировать с помощью специальных гидроизоляционных манжет. Манжеты надеваются на трубы, укладываются в свежий слой гидроизоляции, и выступившая паста заглаживается. После укладки гидроизоляционных элементов, необходимо дождаться схватывания гидроизоляционной пасты.

Гидроизоляционная паста наносится по всей поверхности минимум в два слоя в чистом виде шпателем, кистью или валиком. Материал следует наносить равномерно тонкими слоями (примерно 0,4-0,5 мм на слой). Дождитесь высыхания первого слоя (примерно 1-2 часа в зависимости от температуры окружающей среды), а затем нанесите второй слой, и при необходимости последующие, перпендикулярно предыдущему. Нанесение гидроизоляции слишком толстым слоем замедляет процесс высыхания материала, поэтому рекомендуется наносить несколько тонких слоев с промежуточной сушкой. Окончательная толщина гидроизоляционного покрытия должна быть не менее 0,8 мм, для обеспечения сплошного и эластичного слоя. Через 12-24 часа после нанесения последнего слоя гидроизоляции (в зависимости от температуры окружающей среды), можно производить укладку керамической облицовки.

УКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ОБЛИЦОВКИ

Перед укладкой керамической облицовки, после нанесения гидроизоляции, необходимо выдержать 12-24 часа для впитывающих поверхностей и 4-5 дней для не впитывающих поверхностей. Плиточный клей необходимо выбирать в зависимости от формата плитки и материала, из которого она изготовлена. Рекомендуется использовать клеи Хардфикс или Экофлекс. Для заполнения межплиточных швов рекомендуется использование цементной затирки Смартшов.

СОСТАВ


youtube.com/c/perfekta_channel

dzen.ru/perfekta

t.me/perfekta_official

[perfekta_official](https://vk.com/perfekta_official)

Материал изготовлен на основе дисперсии акриловых смол в воде. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт не является опасным материалом. Рекомендуется соблюдение обычных мер предосторожности как при работе с химическими продуктами вручную. Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы. При попадании пасты в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Беречь от детей.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, герметичной упаковке при температуре от -40°C до +30°C вдали от источников тепла. Дата производства указана на упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств - 12 месяцев.

Допускается не более 5 циклов "замораживание-оттаивание".

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 perfekta.ru