

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 акриловых смол в водной дисперсии. 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 %	> 200
Перекрытие трещин, мм	> 1,5
Прочность сцепления с основанием, МПа	> 1,5
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м2	1,2-1,4
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	0,8-1
Сухой остаток, %	70-75
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30









Дата документа: 18.01.2023 г.



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 штрабой 2х2 см и отремонтировать при помощи ремонтного состава. Значительные неровности предварительно выровнять с помощью соответствующих материалов 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 на 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.

COCTAB

Материал изготовлен на основе акриловой смолы в водной дисперсии. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на



youtube.com/c/perfekta_channel





perfekta_official



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°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 perfekta.ru

Дата документа: 18.01.2023 г.





