

арт. 8189

## Гидроизоляция цементная двухкомпонентная эластичная Аквастоп Флекс 2К, 25 кг + 10 кг

**НОВИНКА**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- эластичная
- допускает контакт с питьевой водой
- экологически безопасна
- перекрывает трещины раскрытием 0,8 мм
- устойчива к воздействию солей и щелочи

Предназначена для создания эластичного гидроизоляционного покрытия на различных минеральных основаниях, для гидроизоляции балконов, террас, цоколей, фундаментов, гидротехнических сооружений. Так и для гидроизоляции ванн открытых и крытых бассейнов, резервуаров для воды хозяйственно-питьевого назначения, плавательных бассейнов, ванных комнат и душевых перед укладкой керамической и каменной плитки, натурального камня и мозаики. Рекомендуется использовать в системе "теплый пол".

Применяется для создания защитного гидроизоляционного покрытия на вертикальных и горизонтальных поверхностях конструкций, подверженных усадке и деформациям при эксплуатации. Обеспечивает защиту основания от процесса карбонизации в бетонных опорах, балках, тоннелях, мостах, дорожных и железнодорожных виадуках, градирнях, шахтах.

Рекомендуется для защиты бетонных и железобетонных сооружений от воздействия агрессивных сред: антиобледенительных солей, грунтовых вод, производственных стоков, морской воды. Для внутренних и наружных работ.

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



<b>W12</b> ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ПРИ ПРЯМОМ ДАВЛЕНИИ	 КОНТАКТ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ	 ПЕРЕКРЫТИЕ ТРЕЩИН 0,8 ММ
 ТЕПЛЫЙ ПОЛ	 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	 ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ 60 МИНУТ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость при прямом давлении, марка	W12
Время выдержки перед постоянной водной нагрузкой, сут	7
Время высыхания перед укладкой плитки, ч	24
Время жизнеспособности раствора в таре, мин	60
Диффузионная проницаемость для CO <sub>2</sub> , Sd, м	> 50
Капиллярное водопоглощение, кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>	< 0,1

Морозостойкость контактной зоны, Fкз	> 100
Перекрытие трещин, мм	> 0,8
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа	1
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,7
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	2-2,5
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30
Температурные условия при эксплуатации, С	-50 +90
ТУ	ТУ 23.64.10 - 007 - 51160834 - 2017
Срок хранения, мес	12

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и чистым, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Швы, трещины и поврежденные участки необходимо расшить и отремонтировать при помощи ремонтного состава из линейки PERFEKTA Армит. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующими стяжками или штукатурками PERFEKTA (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации). Для эффективности гидроизоляционного покрытия, все прямые углы в сопряжениях «пол-стена» и «стена-стена» должны быть заранее скруглены в виде галтелей, сделанных из подходящего ремонтного состава PERFEKTA Армит (радиус выкружки примерно 3 см). На внешних углах сделать фаски под углом 45°. Активные протечки воды необходимо устранить с помощью гидроизоляционной пломбы PERFEKTA Гидроклипс. Перед нанесением гидроизоляции основание следует обильно увлажнить, затем излишки воды удалить сжатым воздухом или сухой тряпкой. Поверхность должна быть влажной, но не мокрой. Температура основания перед применением должна быть в пределах от + 5°С до +30°С.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залейте в подходящую чистую емкость содержимое канистры (компонент В). Начиная перемешивание низкоскоростным миксером или дрелью с насадкой, постепенно засыпьте сухую смесь (компонент А) в емкость с компонентом В. Перемешайте в течение 1-2 минут до однородной консистенции, затем дайте раствору смеси отстояться в течение минуты (при этом очистите стенки емкости от налипших остатков сухой смеси), затем повторно перемешать в течение 1-2 минут до получения полностью однородной смеси без комков. Растворную смесь можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в емкости (в пределах времени жизнеспособности), её необходимо тщательно перемешать без добавления воды.

### ЭТАПЫ РАБОТ

Гидроизоляционный состав наносится с помощью кисти-макловицы, плоского металлического шпателя. Гидроизоляционное покрытие необходимо наносить слоями до 1 мм с технологическими паузами в 4-5 часов при нормальных условиях (температура +20°С). Время высыхания слоя может варьироваться в зависимости от условий окружающей температуры и впитываемости основания. Первый слой наносится в одном направлении до получения непрерывного, сплошного и однородного покрытия. Второй слой наносится в перпендикулярном направлении. Для повышения прочностных характеристик на основаниях с небольшими трещинами или подверженных интенсивным нагрузкам, возможно усиление гидроизоляционного слоя стекловолоконной щелочестойкой сеткой с ячейкой 4x4 мм. Сетка утапливается в первый свеженанесенный слой.

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

При повышенной влажности и низкой температуре срок твердения нанесенной гидроизоляции может увеличиваться.

Использование осушителей воздуха в течение твердения материала запрещается. При наружных работах защищать гидроизоляционное покрытие от дождя и мороза в течение первых 3 дней. Для избежания быстрого высыхания свежего гидроизоляционного слоя, поверхность необходимо защитить полотном или полиэтиленовой пленкой.

## УКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ОБЛИЦОВКИ

Перед укладкой керамической облицовки, после нанесения гидроизоляции, необходимо выдержать 4-5 дней. Плиточный клей необходимо выбирать в зависимости от формата плитки и материала, из которого она изготовлена. Используйте плиточные клеи не ниже класса С2 из линейки PERFEKTA. Рекомендуется использовать клеи "Хардфикс", "Экофлекс", "Гранитфлекс". Для заполнения межплиточных швов рекомендуется использование цементной затирки "Смартшов".

## СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированных заполнителей, модифицирующих добавок (компонент А) и водно-полимерной дисперсии (компонент В). 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, герметичной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств - 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). Материал поставляется комплектом 35 кг: в прочных 25 кг крафт-мешках с полиэтиленовым вкладышем (компонент А) и 10 кг канистра (компонент В). Компонент В предотвращать от замораживания.

## 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](http://perfekta.ru)