



## Гидроизоляция ПИРАМИКС® AQUASTOP

- Водонепроницаемая
- Высокопрочная
- Удобна в работе
- Для наружного и внутреннего применения

### Гидроизоляция обмазочная ПИРАМИКС® AQUASTOP

изготавливается на основе цемента, фракционного песка и комплекса полимерных добавок. Применяется для создания водонепроницаемого покрытия на прочных однородных недеформирующихся основаниях (бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка и штукатурка) в зданиях и сооружениях гражданского и промышленного назначения.

Может использоваться как материал для жесткой гидроизоляции бетонного пола или стен при наружных и внутренних работах с целью защиты основания от воздействия воды в следующих областях: гидроизоляция ванной комнаты, душевой, бассейна (глубиной до 5 м), гидроизоляция бетонных разного типа, как материал для гидроизоляции подвалов, как обмазочная гидроизоляция фундаментов (в т.ч. и подземные части), для гидроизоляции балконов, террас, подземных транспортных сооружений, фонтанов, резервуаров с водой, искусственных водоемов и т.п. Степень водонепроницаемости ПИРАМИКС® AQUASTOP – W7.

Минимальный расход гидроизоляционной смеси AQUASTOP обеспечивается за счет тонкого слоя нанесения (наносится в 3 прохода кистью, щеткой или в два прохода шпателем). Толщина одного слоя нанесения гидроизоляции не превышает 1,5 мм. При этом для гидроизоляции пола и примыканий средней ванной комнаты (~4м²) достаточно всего одного мешка Aquastop.

### Подготовка основания

Поверхность основания должна быть прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, масел, жиров. Осыпавшиеся и непрочные участки основания должны быть удалены. Перед проведением работ поверхность основания необходимо обработать грунтовкой в зависимости от типа основания.

Перед нанесением гидроизоляции ПИРАМИКС® AQUASTOP основание следует увлажнить!

В углах и примыканиях стен к полу:

Вариант 1: проложить гидроизоляционную ленту (см. инструкцию по применению ленты);

Вариант 2: углы и примыкания к полу и стенам скруглить, изготовить галтели радиусом 3 – 4 см, используя раствор или ремонтный состав.

### Приготовление раствора

В зависимости от метода нанесения подбирают необходимое количество воды для затворения: – при нанесении шпателем гидроизоляцию готовят из расчета 1кг сухой смеси на 0,21 – 0,22 л воды, при нанесении кистью или щеткой гидроизоляцию готовят из расчета 1 кг сухой смеси на 0,22 – 0,24 л воды.

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой и тщательно размешать ручным или механическим способом до получения однородной пластичной массы. Полученный раствор выдержать 5 минут и снова перемешать. Приготовленный раствор рекомендуется использовать в течение 2 часов.

### Применение

Гидроизоляцию наносят на увлажненное основание за 2 – 3 прохода в зависимости от метода нанесения: при использовании шпателя работу выполняют за два прохода, при работе с кистью или щеткой – за три прохода. Второй и третий слой наносятся по принципу «мокрое на мокрое» на уже затвердевший, но еще не высохший предыдущий слой. Каждый последующий слой наносится перпендикулярно предыдущему. Дальнейшие работы, в т.ч. укладку плитки, можно выполнять по прошествии 24 – 48 часов после нанесения последнего слоя гидроизоляции. Работы выполняются при температуре воздуха от +5°С до +30°С. Недопустимо образование конденсата в период проведения работ. Свеженанесенное покрытие следует в течение 24 часов защищать от прямого воздействия солнечных лучей, сквозняков, дождя и мороза. Гидроизоляционный слой требует последующего покрытия штукатурным или выравнивающим (стяжка, наливной пол) слоем или облицовки (плиткой или камнем). Не допускается укладка гидроизоляционного слоя поверх наливных полов и штукатурок на гипсовой основе! Все технические характеристики действительны при температуре 18 – 20°С и относительной влажности воздуха 60%.

### Расход

Средний расход сухой смеси составляет 1,2 – 1,4 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

### Упаковка и хранение

Крафт-мешок 25 кг. Гарантийный срок хранения в сухом помещении в таре изготовителя 6 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

Технические характеристики	
Цвет	серый
Пропорция замеса:	
на 1 кг смеси	0,21 – 0,24 л воды
на 25 кг смеси	5,25 – 6,0 л воды
Толщина слоя раствора	1 – 4 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Время твердения	24 часа
Температура работ и основания	от +5°С до +30°С
Прочность на сжатие, не менее	15 МПа
Адгезионная прочность, не менее	1 МПа
Достижение полной прочности	28 суток
Водонепроницаемость	W 7
Морозостойкость	F50 (50 циклов)