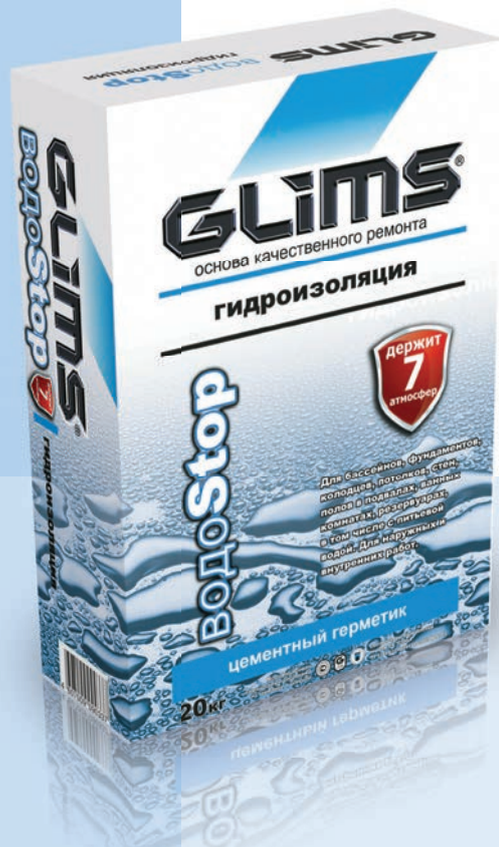


# GLIMS® ВодoStop

## ЦЕМЕНТНАЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ СМЕСЬ

Эффективная герметизация бассейнов, фундаментов, колодцев, потолков, стен, полов в подвалах, санузлах, резервуаров (в том числе с питьевой водой).  
Для наружных и внутренних работ

- Паропроницаемость и очень высокая адгезия, высокая морозо- и атмосферостойкость
- Выдерживает прямое давление воды до 70 м водяного столба
- Выдерживает обратное давление воды до 20 м водяного столба
- Устойчив к воздействию солевых растворов, кислот, щелочей; имеет низкий модуль упругости
- Может наноситься на влажные (не мокрые) основания
- Соответствует европейским нормам EN 12390-8



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетон, камень, кирпич, штукатурку на основе цемента, асбестоцементные плиты и водостойкий гипсокартон. Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Сухие, сильно впитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт с помощью кисти или валика. Открытые течи устранить с помощью материала GLIMS®Гидропломба.

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C. Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,33-0,34 л воды на 1 кг сухой смеси (6,6-6,8 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдерживать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

### ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

**Нанесение раствора.** Раствор наносится на поверхность грубой кистью или шпателем. Если требуется нанести более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой каждого слоя не менее

24 часов. Последующие слои наносятся в направлении, перпендикулярном предыдущему. Толщина наносимого за один проход слоя должна составлять 2-3 мм. Для ванных комнат достаточно 1 слоя, для фундаментов – 2 слоя, для бассейнов – 3 слоя с контролем каждого слоя (после сушки поверхность смачивается водой для выявления микротрещин; если на поверхности проявились микротрещины, то перед нанесением следующего слоя следует расширить микротрещины и промазать их раствором GLIMS®ВодoStop. В критических местах, где возможно появление трещин, используется гидроизоляционная лента GLIMS®Corner или эластичная гидроизоляция GLIMS®GreenResin. При возведении новостроек гидроизоляция наносится на наружную поверхность гидроизолируемого сооружения (предпочтительно и при ремонтных работах).

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,34
толщина нанесения (min/max), мм	2/3
жизнеспособность, ч	4
прочность на сжатие/изгиб, МПа	8/2,5
адгезия (через 28 суток), МПа	0,9
морозостойкость, циклов	50
водопоглощение, max %	2
сопротивление гидростатич. напору при прямом/обратном давлении, атм	до 7/до 2

**РАСХОД:** 1,4 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

**ВЕС:** 4/20 кг

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:** Мешки с сухой смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения от намокания. Срок хранения 12 месяцев.

**ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/1**

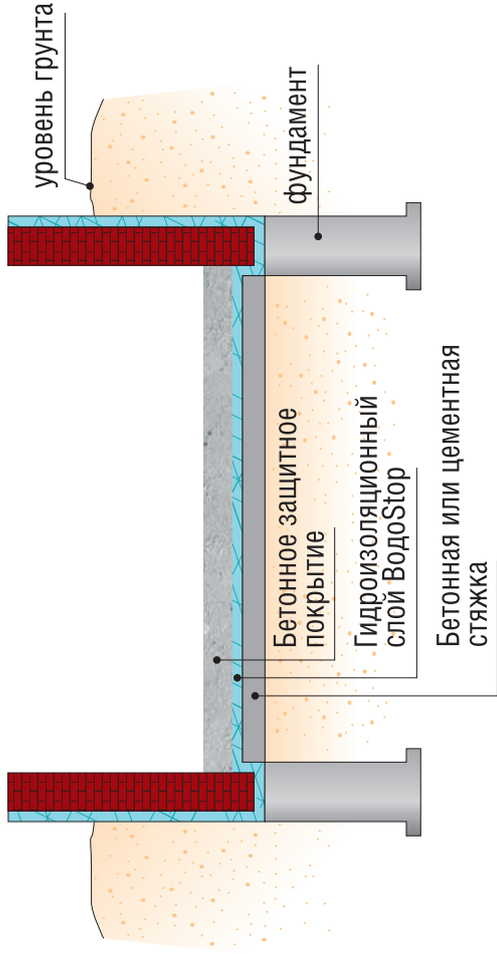


Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. Инструкция производителя носит рекомендательный характер. Изготовитель оставляет за собой право изменять показатели продукции в ходе технического прогресса. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка потребителем, так как вне влияния производителя остается ряд факторов, особенно если используются материалы третьих фирм. С момента опубликования настоящей инструкции все предыдущие теряют силу.  
© ЗАО «ГЛИМС-Продакшн»

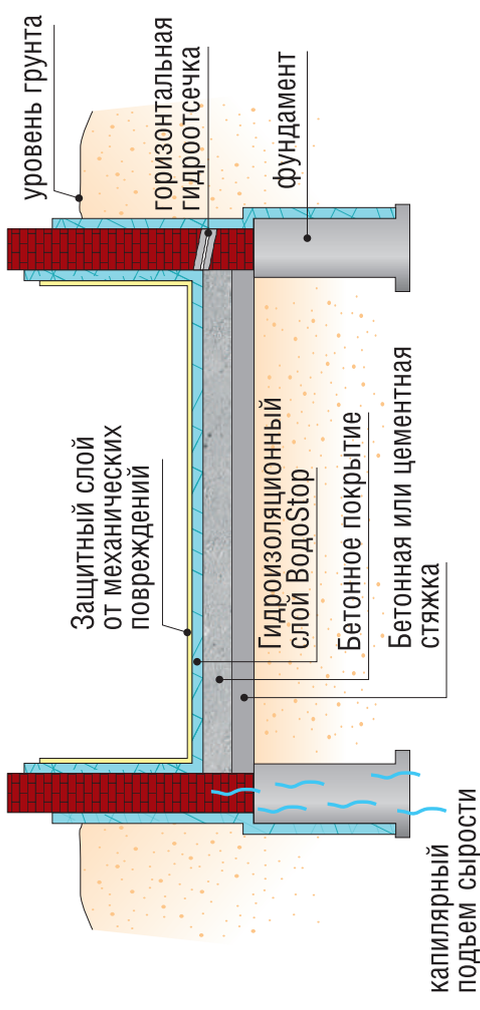
[www.glims.ru](http://www.glims.ru)

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

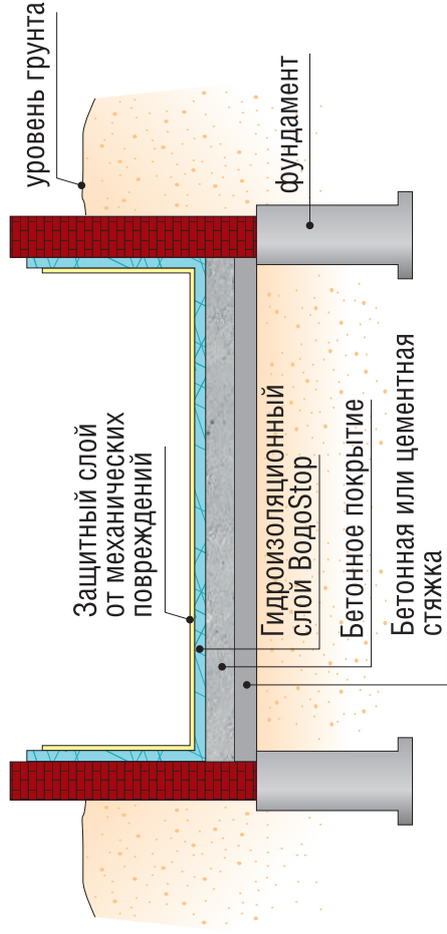
## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ПОДВАЛА В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОДВАЛА И ЦОКОЛЯ



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОДВАЛА



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БАССЕЙНОВ

