



# БИРСС Гермоластик

## 2-ХКОМПОНЕНТНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ W16

ТУ 5745-013-05668056-2014

Двухкомпонентная эластичная обмазочная гидроизоляция вертикальных и горизонтальных оснований внутри помещений

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

**БИРСС Гермоластик** предназначена для устройства тонкослойной водонепроницаемой, морозостойкой обмазочной гидроизоляции бетонных, каменных, кирпичных и оштукатуренных цементными и цементно-известковыми растворами поверхностей. Применяется для:

✓ гидроизоляции и защиты конструкций от разрушающего действия воды, проникновения углекислого газа;  
 ✓ для устройства долговечного гидроизоляционного покрытия на балконах и террасах, ванных и туалетных комнатах;

✓ для защиты и гидроизоляции конструкций, подверженных действию динамических нагрузок, вибрации и легкой осадки;

✓ для гидроизоляционной защиты фундаментов, подвальных помещений в том числе и находящихся под землей;

✓ для обеспечения водонепроницаемости конструкций гидротехнических сооружений-плотин, дамб, каналов;  
 ✓ для гидроизоляции внутренних поверхностей бассейнов, резервуаров, водоемов;

✓ в качестве эластичной шпаклевки для ремонта поверхностей.

**Допущена для гидроизоляции поверхностей контактирующих с питьевой водой.**

**ХРАНЕНИЕ.** Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.

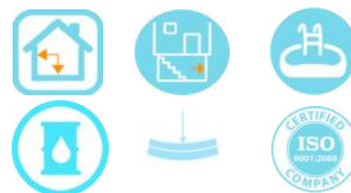
**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:** Данный продукт содержит портландцемент, поэтому при затворении происходит щелочная химическая реакция. Не допускайте попадания сухой смеси внутрь организма, при работе избегайте попадания смеси в глаза и длительного контакта с открытыми участками кожи. При необходимости, тщательно промойте поражённый участок проточной водой и обратитесь к врачу.

**БИРСС Гермоластик** — гидроизоляционный двухкомпонентный состав: сухая смесь на основе специальных цементов, мелкозернистого песка, химических добавок и акриловая дисперсия в качестве затворяющей жидкости. Раствор **БИРСС Гермоластик** наносится вручную шпателем, кистью, валиком или пневмораспылителем.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ эластичность;
- ✓ высокая адгезия;
- ✓ высокая водонепроницаемость;
- ✓ стойкость к воздействию солей и щелочей;
- ✓ способность перекрывать мелкие трещины;
- ✓ разрешен контакт с питьевой водой;
- ✓ легкое нанесение;
- ✓ экологически безопасный продукт.

*Возможно изменение тех. параметров и характеристик смеси под заказ для конкретно выполняемого объекта.*



### ОСНОВАНИЕ

- ✓ Бетонные
- ✓ Кирпичные
- ✓ Цементная, цементно-известковая штукатурка.

### ВЫХОД РАСТВОРА

Компонент (А) + (В) ~ 22,5 литра раствора

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Комплект (3А/А+В) рассчитан на 10-11,5 м<sup>2</sup> поверхности при толщине слоя нанесения 2 мм.  
 Расход материала 2,2-2,5 кг/с на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 2 мм.

### УПАКОВКА

компонент А—бумажные мешки 25 кг,  
 компонент В—пластиковая канистра 9 кг

С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. 07.08.2020



Компания "СоМакс"  
 Россия, 620026, Екатеринбург, ул. Карла Маркса, 8, офис 205  
 Тел.: +7 (343) 201-16-01  
 info@somaks.com www.somaks.com



# БИРСС Гермоластик

## 2-ХКОМПОНЕНТНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ W16

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

	Компонент А	Компонент В
Вид	порошок	жидкость
Цвет	серый	белый
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,315	-
Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более	0,5	
Подвижность, Пк	Пк3	
Жизнеспособность раствора, час, не менее	1	
Плотность растворной смеси, кг/м <sup>3</sup>	1600±100	
Водоудерживающая способность, %, не менее	95	
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	2	
Оптимальный слой нанесения, мм, не более	4	
Водонепроницаемость, W, не менее	W16	
Водонепроницаемость при отрицательном давлении воды (на отрыв), не менее, атм	2	
Марка по морозостойкости контактной зоны, Fкз циклы, не ниже	Fкз 75	
Водопоглощение, %, не более	8	
Прочность на разрыв, МПа, не менее	1,8	
Паропроницаемость, мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па	0,11	
Относительное удлинение при разрыве (28 суток) при 20°С, %, не менее	40	
Температура применения, °С	+5...+30	
Температура эксплуатации, °С	-50...+70	

Данные характеристики и описание приведены к условиям:  $t=20\pm 2^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60%. Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов- 1класс (Аэфф <370Бк/кг). Продукция сертифицирована. Соответствует требованиям экологической безопасности и гигиенических норм действующих на территории Российской Федерации.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание, предназначенное для устройства гидроизоляции **БИРСС Гермоластик** должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, грязи, копоти, отслаивающихся элементов, старой рыхлой штукатурки, остатков масляной и эмульсионной краски. соответствовать СП 71.13330.2017, ТР 122-01, ТР 79-98. Необходимо удалить металлические предметы (старые крюки, гвозди и т.п.). Очистку производить вручную стальными щетками или механически при помощи пескоструйных аппаратов или водой под давлением. Обнаженная арматура и металлические детали, которые невозможно удалить, зачистить от ржавчины до металлического блеска и покрыть раствором для антикоррозийной защиты **БИРСС Гермоластик Антикор**, не позднее 24 часов до нанесения **БИРСС Гермоластик**. Стыки разнородных по материалу поверхностей во избежание образования трещин затянуть щелочестойкой стеклосеткой, с утапливанием её в раствор **БИРСС Гермоластик**. Небольшие (свыше 2 мм) неровности поверхности оснований сгладить. Все внешние углы следует скруглить радиусом не менее 40мм или сделать фаски под углом 45°. Во внутренних углах сопрягающихся поверхностей выполнить галтели растворной смесью

**БИРСС**. Деформационные и соединительные швы, раскрывающиеся трещины, а также сопряжения, в которых невозможно изготовить галтели, следует герметизировать с использованием специальной уплотнительной ленты. Трещины более 2 мм необходимо расширить и заполнить ремонтным материалом **БИРСС**.

В кирпичной кладке швы должны быть выполнены "заподлицо" с кирпичом. Высыпающиеся швы кладок зачистить на глубину не менее 20мм и заполнить цементным монтажным раствором **БИРСС**. Поверхности, пораженные плесенью, тщательно очистить и промыть, затем обработать антисептическим раствором **БИРСС**. Поверхность считается подготовленной, если она чистая, на ощупь шероховатая, увлажненная. Смачивание поверхности проводить не ранее, чем через 24 часа после окончания антисептической обработки поверхности.

Основание из бетона должно иметь возраст не менее 3 месяцев, цементно-песчаной штукатурки, стяжки и кирпичной кладки не менее 28 суток, а также иметь температуру не менее 5°С и влажность 8%.



Компания "СоМакс"  
Россия, 620026, Екатеринбург, ул. Карла Маркса, 8, офис 205  
Тел.: +7 (343) 201-16-01  
info@somaks.com www.somaks.com



## БИРСС Гермоластик

### 2-ХКОМПОНЕНТНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ W16

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Жидкий компонент **БИРСС Гермоластик** (компонент В - затворяющая дисперсия) вылить без остатка в подходящую по размеру емкость, постепенно малыми порциями добавлять, при постоянном перемешивании, сухую смесь **БИРСС Гермоластик** (компонент А), добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производить низкооборотным миксером или дрелью с насадкой для вязких веществ. Скорость вращения мешалки должна при этом составлять 400-800 об/мин. Затем выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания смеси, после чего перемешать ещё раз. Не допускается добавлять в смесь другие компоненты, также нельзя производить «размолаживание» приготовленного раствора дополнительной водой. Смесь должна быть израсходована в течение 1 часа.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый раствор **БИРСС Гермоластик** наносить вручную шпателем, кистью, валиком или пневмораспылителем в два, а при необходимости и в три рабочих прохода. Первый слой - на влажное, но не мокрое основание кистью, щёткой, валиком или механическим способом (распылением) слоем не менее 1мм.

Для нанесения гидроизоляции в местах деформационных швов и других критических зонах, необходимо использовать уплотнительную ленту, укладывая ее между слоями гидроизоляционного раствора. При работе следует придерживаться правила перекрёстного нанесения – направление движения инструмента при нанесении каждого последующего слоя должно быть строго перпендикулярно предыдущему. Последующий слой наносится на затвердевший, но еще влажный предыдущий слой. При нормальных условиях (при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60%) слои гидроизоляции можно наносить через каждые 3-6 часов. По окончании работ необходимо проверить, вся ли обрабатываемая поверхность покрыта достаточным слоем раствора.

Для достижения качественной гидроизоляции и защиты поверхности, не подвергайте материал механическому воздействию, так как это приводит к нарушению целостности покрытия и снижает его гидроизоляционную способность.

Во время нанесения и в течение последующих 72 часов, температура окружающей среды не должна быть ниже +5°С. Свежее покрытие в течение 3-х суток, следует предохранять от быстрого высыхания, для этого периодически смачивать его из водораспылителя, горизонтальные поверхности дополнительно укрыть полиэтиленовой пленкой, защищать от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, дождя и мороза.

Покрытие, выполненное из шлама **БИРСС Гермоластик**, через 3-5 суток может подвергаться пешим нагрузкам и готово к дальнейшей отделке (штукатуривание, нанесение стяжки, облицовка плиткой, соответствующими составами **БИРСС**), а через 7-10 суток готово к эксплуатации. Время выдержки может отличаться в зависимости от влажности основания и окружающего воздуха.

**ОЧИСТКА.** После окончания работ инструмент и оборудование промыть водой. При высыхании—механическая очистка.

**ВАЖНО** Превышение максимально допустимого слоя может привести к усадке раствора, что может привести к отслоению последующего покрытия.

*Изготовитель гарантирует соответствие продукта техническим условиям.*

*Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящей инструкцией.*

