

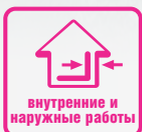
# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ HYDROWALL-H



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



- ПРИГОДНА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ
- ПЕРЕКРЫВАЕТ ТРЕЩИНЫ ДО 2 ММ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для устройства бесшовных водонепроницаемых покрытий на недеформирующихся горизонтальных и вертикальных основаниях. Легко наносится, высокоадгезионная. Обеспечивает конструкциям длительную водозащиту, предотвращает коррозию бетона. Благодаря сульфатостойкости способна длительно противостоять влиянию агрессивных сред. Разрешена для применения в хозяйственном и питьевом водоснабжении. Рекомендуемые основания: бетонные, железобетонные, силикатные, кирпичные основания, каменные и керамические кладки, цементно-песчаные штукатурки и стяжки. Не применять на гипсовых основаниях.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1 Убедитесь, что основание прочное и чистое. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества - жир, пыль и прочие загрязнения. Удалите отслаивающиеся и непрочные участки.



2 Выровняйте основание штукатурными составами БОЛАРС.



3 Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



4 Для подготовки смеси возьмите чистую водопроводную воду комнатной температуры (при нанесении кистью на 1 кг сухой смеси 0,20-0,22л воды, на мешок 18кг- 3,6-4,0л; при нанесении шпателем на 1 кг сухой смеси 0,19-0,21л воды, на мешок 18кг - 3,4-3,8л) и залейте её в чистую ёмкость.



5 Засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной массы. Подождите 5 минут, после этого перемешайте вторично. Готовый раствор находится в рабочем состоянии не менее 1 часа для нанесения кистью, и не менее 1,5 часов для нанесения шпателем.



6 Первый слой наносится жесткой кистью или макловицей толщиной до 2 мм, тщательно обрабатывая поверхности. Через 3 часа кистью или шпателем нанести второй слой, придерживаясь правила перекрёстного нанесения. Второй слой наносят на ещё влажный, но уже схватившийся предыдущий слой. Перед нанесением второго слоя поверхность необходимо увлажнить.

### Расход материала

2,7 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 2 мм. Мешок 18 кг на 7 м<sup>2</sup>.

### Меры предосторожности

Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

### Фасовка и хранение

Поставляется в многослойных мешках по 18 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев с момента изготовления.

### Технические характеристики

цвет	Серый
количество воды на 1 кг сухой смеси	
- при нанесении шпателем	0,19-0,21 л
- при нанесении кистью	0,20-0,22 л
толщина наносимого слоя	2-4 мм
расход при толщине слоя 2 мм	2,7 кг/м <sup>2</sup>
время пригодности раствора к работе	1 час для кисти; 1,5 часа для шпателя
возможность рабочего хождения	24 часа
водонепроницаемость (при прямом давлении воды)	не менее W14 (14 Атм)
водонепроницаемость (при обратном давлении воды)	не менее W8 (8 Атм)
адгезия	Не менее 1,5 МПа
прочность на сжатие	Не менее 15 МПа
прочность на изгиб	Не менее 6 МПа
морозостойкость	100 циклов
температура проведения работ	+5°C+30°C
температура эксплуатации	-40°C+60°C