



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ HYDROWALL-H

гидроизоляция

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



прямая
W10
водозащита



до 2 мм
перекрытие
трещин



защита от
плесени и грибка



теплый пол



18 кг

- **ДЛЯ САМУЗЛОВ, БАССЕЙНОВ, ПОДВАЛОВ, ФУНДАМЕНТА, ЦОКОЛЯ**
- **УСИЛЕНА АРМИРУЮЩИМИ ВОЛОКНАМИ**
- **НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕЧЕК**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для устройства бесшовных водонепроницаемых покрытий на недеформирующихся горизонтальных и вертикальных основаниях. Высокоадгезионная, эластичная, перекрывает трещины до 2 мм. Обеспечивает конструкциям длительную водозащиту, предотвращает коррозию бетона. Сульфатостойкая, противостоит влиянию агрессивных сред (грунтовых вод, производственных стоков, морской воды). Разрешена для применения в хозяйственном и питьевом водоснабжении.

ОСНОВАНИЯ

Применяется по основаниям: бетон, железо- и пенобетон, силикат, кирпич, каменные и керамические кладки, цементно-песчаные штукатурки и стяжки. Не применяется по гипсовым основаниям.

СОСТАВ

Изготовлена на основе специального цемента, фракционированного песка, полимерных и модифицирующих добавок.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход 2,7 кг/м² при толщине слоя 2 мм. Мешок 18 кг на 7 м² при толщине слоя 2 мм.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных мешках по 18 кг. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Емкость для замешивания раствора
- Строительный миксер
- Чистая вода комнатной температуры (3,4-4,0 л)
- Шпатель / жесткая кисть или макловица
- Эластичная гидроизоляционная лента

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедитесь, что основание прочное и чистое. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: жир, пыль и прочие загрязнения. Удалите отслаивающиеся и непрочные участки. Имеющиеся активные течи воды рекомендуется устранить с помощью гидроизоляционной смеси БОЛАРС HydroPlug.

Выровняйте основание цементными составами (штукатуркой, стяжкой). Рекомендуется применять составы ТМ БОЛАРС. Бетонные основания должны иметь "возраст" не менее 3 месяцев. Выравнивающие цементные составы должны быть нанесены не менее чем за 28 дней до нанесения обмазочной гидроизоляции HYDROWALL-H.

Перед выполнением гидроизоляционных работ основание необходимо хорошо увлажнить до матового состояния поверхности, но не допуская образования потеков и скопления воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки смеси возьмите чистую водопроводную воду комнатной температуры (на 1 кг сухой смеси 0,19-0,22 л воды, на мешок 18 кг - 3,4-4,0 л воды) и залейте ее в чистую емкость. Равномерно засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной пастообразной массы. Сделайте технологическую паузу 5 минут, после чего перемешайте раствор вторично. Готовый раствор находится в рабочем состоянии не менее 2 часов.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор наносится шпателем, жесткой кистью или макловицей. Первый слой наносят толщиной до 2 мм на увлажненное основание "на сдир" (с усилием вмазывая материал в неровности поверхности), тщательно обрабатывая всю площадь. Места соединений стена-стена или пол-стена, а также внешние и внутренние углы рекомендуется изолировать эластичной гидроизоляционной лентой. Второй и последующие слои наносить шпателем через 1-3 часа после нанесения предыдущего, придерживаясь правила перекрестного нанесения. Перед нанесением следующего слоя поверхность немного увлажнить. Если обрабатываемая поверхность будет находиться под постоянным воздействием воды, необходимо нанести минимум 3 слоя HYDROWALL-H суммарной толщиной 4-6 мм.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Рабочее хождение по готовому покрытию допускается через 24 часа. Дальнейшие отделочные работы по выравниванию или облицовке поверхности можно производить через 3 суток. Заполнение резервуаров водой не ранее чем через 7 суток. Полная прочность покрытия достигается через 28 суток. Для последующего выполнения керамических или каменных облицовок рекомендуется использовать высокоадгезионные водостойкие клеи БОЛАРС класса С2 (АКВА ПЛЮС, ЭЛАСТИТ SuperFlex, ЭЛИТ), так как после нанесения гидроизоляции

Цвет	Серый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,19-0,22 л
Толщина наносимого слоя	2-4 мм
Расход при толщине слоя 2 мм	2,7 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	2 часа
Возможность рабочего хождения	24 часа
Водонепроницаемость	не менее W10
Адгезия	Не менее 1 МПа
Прочность на сжатие	Не менее 15 МПа
Прочность на изгиб	Не менее 6 МПа
Морозостойкость	100 циклов
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
Группа горючести	НГ (не горючая)
Температура проведения работ	+5°C... +30°C
Температура эксплуатации	-40°C... +70°C

поверхность становится абсолютно не впитывающей воду и сроки твердения отделочных материалов могут увеличиваться.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Бумажный пакет утилизировать как обычный мусор.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-100-71-17 / WWW.BOLARS.RU

ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.