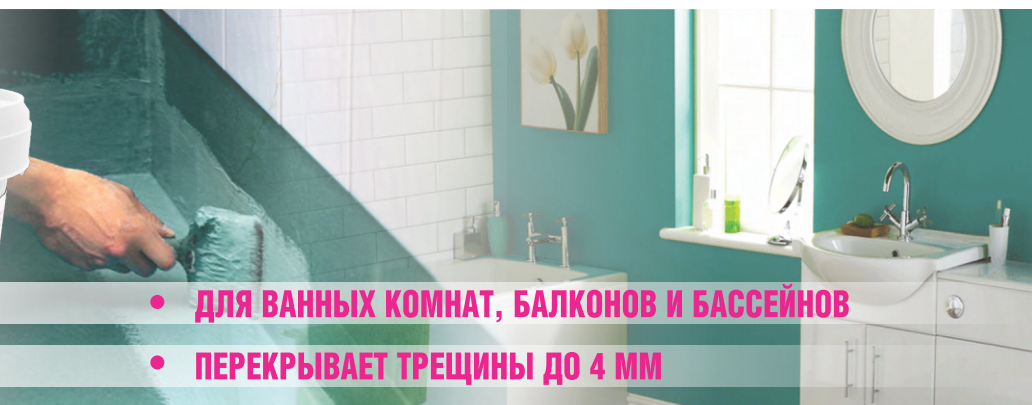


ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ HYDROFLEX



БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



- **ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ, БАЛКОНОВ И БАССЕЙНОВ**
- **ПЕРЕКРЫВАЕТ ТРЕЩИНЫ ДО 4 ММ**



**6 кг
или 1,2 кг**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляционная мастика БОЛАРС «HydroFlex» предназначена для устройства бесшовной гидроизоляции стен, полов и рабочих поверхностей во влажных помещениях (кухни, ванные комнаты, душевые кабины, прачечные, балконы) перед облицовкой керамической плиткой. Для защиты оснований из бетона, кирпича, пенобетона, каменных и керамических кладок, цементно-песчаных штукатурок, в том числе для защиты чувствительных к влаге оснований: гипсовых штукатурок и полов, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, пазогребневых плит и блоков. Используется в системах «теплый пол».

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Основание должно быть твердым и прочным, очищено от ослабляющих скватывание веществ, таких как пыль, масло, жировые загрязнения и т.д.



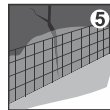
Предварительно прогрунтуйте поверхность грунтом, подходящим для вашего типа основания («укрепляющим», либо «глубокого проникновения»). Для гарантированного качества сцепления материалов рекомендуем использовать грунты ТМ БОЛАРС. Если поверхность гладкая (заглянцеванная штукатурка, гладкий наливной пол, ППГ и др.) — придайте ей шероховатость механическим способом.



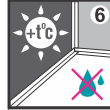
Нанесите мастику кистью, валиком или шпателем без пропусков за 2-3 рабочих прохода.



Через 2 часа после нанесения первого слоя нанесите второй, используя «перекрёстное нанесение». Общая толщина слоёв мастики должна быть в пределах 1-2 мм.



На участках, требующих повышенной прочности и основаниях, имеющих трещины, рекомендуется использовать армирование стеклотканью для гидроизоляции или полиэстеровым холстом. Для этого приложите на первый тонкий слой гидроизоляции выбранный армирующий материал и покройте его еще двумя слоями БОЛАРС «HydroFlex».



Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °C. В течение первых суток следует оберегать готовое покрытие от воды, дождя, мороза, и попадания прямых солнечных лучей. Рабочее хождение по готовому покрытию допускается через 24 часа. Дальнейшие отделочные работы можно производить через 24 часа. Полная прочность покрытия достигается через 7 суток. Дальнейшие отделочные работы по облицовке поверхности рекомендуется производить высокoadгезионными водостойкими клеями БОЛАРС «Аква Плюс», «Эластик Superflex» или «Элит». Работы проводить при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели времени высыхания и набора прочности могут изменяться.

Для предотвращения снижения прочностных характеристик готового покрытия запрещается введение других компонентов в готовый продукт. Не применять по основаниям, покрытым солевыми отложениями. Не применять для гидроизоляции трещин свыше 4,0 мм без армирования. Не применять для гидроизоляции резервуаров со стоячей водой.

Расход материала. Состав

Расход составляет 1,0-1,1 кг/м².

Полимерный латекс, наполнители, модифицирующие добавки.

Меры предосторожности

При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется вести в резиновых перчатках. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Фасовка и хранение

Поставляется в пластиковых ведрах по 6 и 1,2 кг.

Хранить в плотно закрытой таре при температуре воздуха от +5°C до +30°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Выдерживает 5 циклов замораживания/оттаивания. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Технические характеристики

Цвет	серый
Толщина наносимого слоя	0,5-1,0 мм
Расход при нанесении 2 слоев	1,0-1,1 кг/м ²
Возможность рабочего хождения	24 часа
Водонепроницаемость (при прямом давлении)	не менее W10
Водонепроницаемость (при обратном давлении)	не менее W 1,5
Адгезия к бетону	не менее 1 МПа
Относительное удлинение	300%
Перекрытие трещин: - без армирования	до 4-х мм
- с армированием стеклотканной сеткой	более 4-х мм
Температура проведения работ	+5°C+30°C
Температура эксплуатации	-20°C+70°C