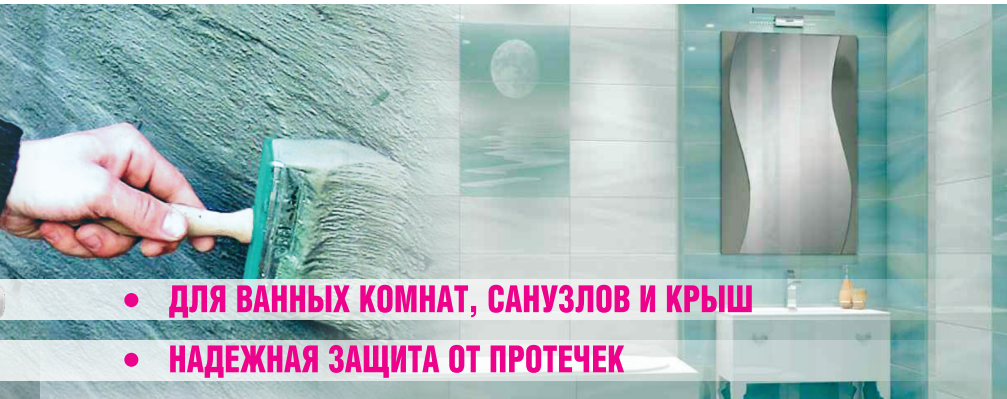


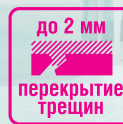
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИАКРИЛОВАЯ



БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



- **ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ, САНУЗЛОВ И КРЫШ**
- **НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕЧЕК**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОЛИАКРИЛОВАЯ БОЛАРС предназначена для устройства бесшовной гидроизоляции перед облицовкой керамической плиткой и укладкой других напольных покрытий внутри помещений с температурой эксплуатации от +5 до +70 °C (в том числе: ванные комнаты, санузлы, душевые кабины). Такоже применяется для гидроизоляции полов в мансардных помещениях. Рекомендуется для применения в полах с подогревом. Надежно защищает основания от протекания воды, создает эластичное покрытие, устойчивое к воздействию слабоагрессивных сред (хлорированная вода, бытовая химия). Легко наносится, обладает высокой адгезией.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Продукт готов к применению и не требует разбавления водой. Основание должно быть твердым и прочным, очищено от ослабляющих схватывание веществ, таких как пыль, масло, жировые загрязнения и т.д.



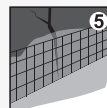
Обработайте основание грунтовкой БОЛАРС, подходящей для Вашего типа поверхности.



Нанесите на подготовленное основание кистью, валиком или шпателем за два-три рабочих прохода. Рекомендуемые основания: бетонные, железо- и пенобетонные, силикатные, кирпичные основания, каменные и керамические кладки, цементные и гипсовые основания, ПВХ-покрытия (плотно приkleенные к основанию), деревянные панели, влагостойкая фанера, ГКЛ, ГВЛ, ПГЛ.



Через 2 часа после нанесения первого слоя нанесите второй, используя «перекрестное нанесение». Общая толщина слоев должна быть от 1 мм до 2 мм.



На участках, требующих повышенной прочности, и основаниях, имеющих трещины, рекомендуется использовать армирование стеклосеткой для гидроизоляции или полиэстеровым холстом. Для этого приложите на нанесенный первый тонкий слой гидроизоляции армирующий материал и покройте его еще двумя слоями мастики. При выполнении работ по подвижным стыкам необходимо использовать гидроизоляционную ленту для герметизации швов на основе эластомеров.



Рабочее хождение по готовому покрытию и дальнейшие отделочные работы по выравниванию или облицовке поверхности можно производить через 24 часа. Полная прочность покрытия достигается через 7 суток. Для последующего выполнения керамических или каменных облицовок рекомендуется использовать высокоадгезионные водостойкие клеи не ниже класса C2 TE. Следует учесть, что сроки твердения отделочных материалов, наносимых следующим слоем после гидроизоляции, могут увеличиваться (так как поверхность, покрытая гидроизоляцией, становится абсолютно не впитывающей воду).

Для предотвращения снижения прочностных характеристик готового покрытия запрещается введение других компонентов в готовый продукт. Все указанные в описании показатели времени действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

Расход материала. Состав

Расход при нанесении двух слоев 1,0-1,1 кг/м².

Полимерный латекс, наполнители, модифицирующие добавки.

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 пластиковых ведрах по 6 и 1,2 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. После использования, оставшуюся гидроизоляцию в упаковочной таре укрыть полиэтиленовой пленкой и хранить с плотно закрытой крышкой. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 24 месяца с момента изготовления. Допускается замораживание-оттаивание до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре.

Технические характеристики

Цвет	Светло-голубой
Толщина наносимого слоя	0,5-1,0 мм
Расход при нанесении 2-х слоев	1,0-1,1 кг/м ²
Время высыхания	2 часа
Возможность рабочего хождения	24 часа
Водонепроницаемость	Не менее W8
Адгезия к бетону, МПа	Не менее 1
Относительное удлинение, (E _p)	300%
Перекрытие трещин, мм	- без армирования до 2 - с армированием более 2
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	+5°C +70°C