



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ с кварцевым песком

гидроизоляция • герметик

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- **ДЛЯ ВАННЫХ, ДУШЕВЫХ, САУЗЛОВ, КУХОНЬ, БАЛКОНОВ**
- **ЦВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР НАНЕСЕНИЯ**
- **УСИЛЕННОЕ СЦЕПЛЕНИЕ ЗА СЧЕТ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БОПАРС ПОЛИАКРИЛОВАЯ с кварцевым песком предназначена для устройства бесшовной гидроизоляции перед облицовкой керамической плиткой и другими покрытиями внутри помещений с температурой эксплуатации от +5°C до +70°C (в том числе: ванные комнаты, санузлы, душевые кабины). Также 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.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: бетонные, железо- и пенобетонные, силикатные, кирпичные основания, каменные и керамические кладки, цементные и гипсовые основания, ПВХ-покрытия (плотно приклеенные к основанию), деревянные панели, влагостойкая фанера, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

СОСТАВ

Полимерный латекс, кварцевый песок, наполнители, модифицирующие добавки.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход при нанесении 2-х слоев 1,2 кг/м².

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в пластиковых ведрах по 6 кг. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя. 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.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Грунт, соответствующий типу поверхности
- Кювета и валик для нанесения грунта
- Строительный миксер
- Кисть или валик для нанесения мастики

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

Гладким поверхностям (бетонным и гипсовым плитам), самовыравнивающимся смесям рекомендуется придать шероховатость механическим способом. Обработайте основание грунтовкой ТМ «БОЛАРС», подходящей для Вашего типа поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Продукт готов к применению и не требует разбавления водой. Перед началом работы мастику следует тщательно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Нанесите мастику на подготовленное основание кистью, валиком или шпателем без пропусков за два-три рабочих прохода. После высыхания первого слоя (2-3 часа), наносится второй слой, используя «перекрестное нанесение». Общая толщина слоев не должна превышать 2 мм.

При выполнении работ по подвижным стыкам, стыкам вертикальных и горизонтальных поверхностей (пол-стена, стена-стена) рекомендуется использовать эластичную гидроизоляционную ленту для герметизации швов на основе эластомеров, приклеив её с помощью мастики с кварцевым песком.

В течение 24 часов после нанесения, мастику следует защитить от попадания воды и прямых солнечных лучей.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

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 С1 Т. Следует учесть, что сроки твердения отделочных материалов, наносимых следующим слоем после гидроизоляции, могут увеличиваться (так как поверхность, покрытая гидроизоляцией, становится абсолютно не впитывающей воду).

Все указанные в описании показатели времени действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При пониженной температуре и повышенной влажности время высыхания мастики увеличивается.

Цвет	розовый
Толщина наносимого слоя	0,5-1,0 мм
Расход при нанесении 2-х слоев	1,2 кг/м ²
Время высыхания	2 часа
Возможность рабочего хождения	24 часа
Водонепроницаемость	не менее W 8
Адгезия к бетону	не менее 1 МПа
Относительное удлинение до разрыва	300 % (Ер)
Перекрытие трещин	до 2 мм
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	+5°C +70°C

ОГРАНИЧЕНИЯ

Для предотвращения снижения прочностных характеристик готового покрытия запрещается введение других компонентов в готовый продукт. Не применять по основаниям, покрытым солевыми отложениями.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

УТИЛИЗАЦИЯ

Продукт является экологически безопасным, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и после утилизированы как бытовой мусор.

НЕ СЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ!



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.