

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ



гидроизоляция • герметин













- для ванных комнат, санузлов
- надежная защита от протечек



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастика предназначена для устройства бесшовной гидроизоляции перед облицовкой керамической плиткой и укладкой других напольных покрытий 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.

COCTAE

Полимерный латекс, наполнители, модифицирующие добавки.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход при нанесении 2-х слоев 1,0-1,1 кг/м².

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в пластиковых ведрах по 2,5 кг, 5 кг и 10 кг. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления, в сухом помещении. в ненарушенной заводской упаковке.

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. л.

Обработайте основание грунтовкой, 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 на подготовленное основание кистью или валиком за дватри рабочих прохода. Через 2 часа после нанесения первого слоя нанесите второй, используя «перекрестное нанесение». Общая толщина слоев должна быть от 1 мм до 2 мм.

При проведении работ по угловым стыкам пола и стен следует применять гидроизоляционную ленту на основе эластомеров, приклеив ее с помощью мастики.

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 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).

Все указанные в описании показатели времени действительны при температуре окружающей среды +20°С, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Для предотвращения снижения прочностных характеристик готово-

Цвет	Светло-голубой
Толщина наносимого слоя	0,5-1,0 мм
Расход при нанесении 2-х слоев	1,0-1,1 кг/м²
Время высыхания	2 часа
Возможность рабочего хождения	24 часа
Водонепроницаемость	Не менее W8
Адгезия к бетону, МПа	Не менее 1
Относительное удлинение до разрыва	300% (Ep)
Перекрытие трещин	До 2 мм
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	+5°C +70°C

го покрытия запрещается введение других компонентов в готовую смесь. Не применять по основаниям, покрытым солевыми отложениями, не выполнять работы под прямыми солнечными лучами, на сквозняке. Не применять для гидроизоляции трещин свыше 2 мм без армирования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

РИДИВЕНТИТЕ

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: 000 "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.