

СТОПВОДА

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от воды
- Эластичная и долговечная гидроизоляция
- Адгезия к большинству строительных материалов
- Простота нанесения и использования
- Без запаха
- Безвредно для окружающей среды



СТОПВОДА - готовая к применению эластичная обмазочная гидроизоляционная мастика на основе SMP-полимера для наружных и внутренних работ. Обеспечивает надежную и длительную защиту строительных конструкций от позитивного давления воды и воздействия влаги. Уникальный состав не содержит: воду, органические растворители, эпоксидные компоненты, силиконы и изоцианаты. Обладает высокой устойчивостью к старению, атмосферным нагрузкам, и адгезией к большинству материалов, используемых в строительстве. Мастика отверждается при контакте с влагой, содержащейся в воздухе и может наноситься на слегка влажные поверхности (без стоячей воды).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастика предназначена для выполнения работ по гидроизоляции:

- вертикальных ограждающих конструкций, таких как: подземная часть стен фундамента, цокольная часть фасада и др;
- гидроизоляции стен и полов внутренних помещений с повышенной влажностью под укладку кафельной плитки*;
- Локального ремонта протечек в водоотводных желобах, отливах, на скатных и плоских крышах, кровельных куполах;
- устройству гидроизоляционных мембран на балконах и террасах;
- защите металлических поверхностей от воздействия влаги, в том числе транспортных средств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	SMP (силан-модифицированный полимер)
Цвет	Серый
Время образования поверхностной пленки	около 45 минут
Полное высыхание, при толщине 3 мм	минимум 24 часа
Температура применения	+ 5 °C до + 35 °C
Температура эксплуатации	От - 40 °C до + 120°C
Расход на один слой	1,1-1,5 кг/м2

⁽¹⁾Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут изменяться.

Мастика совместима с большинством поверхностей, таких как: металл, дерево, бетон, камень, керамическая плитка и другие строительные материалы, кроме полиэтилена, полипропилена, битума и битумных продуктов. Мастика способна перекрывать трещины шириной до 5 мм. После отверждения возможна окраска акриловыми красками.

(*) требует подсыпки кварцевого песка по свеженанесенному слою до укладки кафельной.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основания должны быть прочными, ровными, чистыми. На обрабатываемой поверхности не должно быть остатков масел, жиров и т.д.

Температура поверхности основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С. Металлические поверхности перед нанесением рекомендуется обезжирить с применением специализированных материалов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Устройство гидроизоляционного слоя:

Для устройства гидроизоляционного слоя рекомендуется применять материал в 1 кг и 6 кг упаковке. Гидроизоляция наносится с помощью кисти, валика или шпателя в 2 слоя в перекрестном направлении. Время межслойной сушки составляет не менее 4 часов и зависит от толщины наносимого слоя, температуры и влажности воздуха и обрабатываемой поверхности. Если на гидроизоляционное покрытие будет производится укладка керамической плитки, на второй слой мастики, до его высыхания, следует выполнить подсыпку кварцевым песком (зернистость 0,1/-0,5 около 2 кг/м²), для повышения адгезии с цементными плиточными kleями. Излишки песка необходимо удалить через 24 часа, механическим способом при помощи пылесоса или щетки.

Окраску акриловыми красками возможно производить только после полного высыхания гидроизоляции, но не ранее чем через 24 часа. Перед применением краски рекомендуется проверить продукт на совместимость. Гидроизоляционное покрытие не предназначено для эксплуатации без защиты или финишной отделки при использовании на поверхностях с механической и УФ нагрузкой.

Ремонт и заполнение швов и зазоров:

Для заполнения швов и широких зазоров рекомендуется применять материал в картридже 290 мл. Края обрабатываемых швов необходимо защитить с помощью малярной ленты. После заполнения шва разгладить поверхность мастики при помощи шпателя, смоченного в мыльной воде, максимум через 20 минут после нанесения. Малярная лента должна быть удалена, не дожидаясь полного высыхания.

ПРИМЕЧАНИЯ

Полимеризация мастики происходит в результате контакта с влагой. При низкой влажности воздуха в помещении время отверждения может увеличиться. Материал рекомендуется использовать полностью, возможно кратковременное хранение при плотно закрытой упаковке. Для достижения оптимального результата рекомендуется использовать материал из одной партии.

Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12,

корп.1

Phone : (495) 787 31 71 Fax :(495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи ацетона или уайт-спирита. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить скребками или шлифованием.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С, в защищенном от прямых солнечных лучей прохладном помещении.

Годен до (ВВxxxx) указан на упаковке. Срок хранения продукта: картридж 290 мл - 12 месяцев; упаковка 1 и 6 кг - 18 месяцев.

УПАКОВКА

Картридж 290 мл; Металлическая банка 1 кг; Пластиковое ведро 6 кг.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка	Артикул	Штрих-код	В паллете
290 мл	30613101	4008373128471	1440
1 кг	30613151	4008373128457	384
6 кг	30613152	4008373128464	52

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

При попадании на кожу при контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза. Посетить врача. При проглатывании и попадании внутрь: немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать вместо сбора вредных отходов. Если требуется врачебная консультация, приготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыта компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Техническое описание от 31.07.2019 г.