



WATERSTOP УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ MS

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 12/04/2023

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мгновенная защита: наносится даже на влажные поверхности и обеспечивает надёжную гидроизоляцию
- Не требует предварительного грунтования
- Не нуждается в защите во время затвердевания
- Эластичная мембрана: устойчива к деформациям, без усадки
- Устойчива к УФ-излучению, морозу и перепадам температур
- Гибридный полимер: не содержит битум, цемент, изоцианаты и растворители — для более чистого применения

ОПИСАНИЕ

Мембрана на основе MS-полимеров для ремонтных работ и защиты от протечек на крышах, стенах, водостоках, в санитарных помещениях, кухнях, подвалах и других зонах. Совместима со многими типами поверхностей.

Обеспечивает мгновенную защиту, даже при нанесении во время дождя. Не размывается водой в свеженанесённом состоянии. Высококачественная защитная мембрана: гибкая, водостойкая, устойчива к УФ-излучению, к высоким и низким температурам.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Защищает поверхности, подверженные воздействию воды и влаги
- Устраняет протечки и трещины в водостоках, стенах, полах и на крышах
- Отличная адгезия к различным материалам и поверхностям: бетону, камению, дереву, металлу, глине, керамике, черепице, шиферному листу, цинку, пенополистиролу, пластику... Не подходит для PE, PP и битумных оснований.

MOD DE UTILIZARE

ИНСТРУМЕНТЫ

Наносится с помощью пистолета при фасовке в картриджи. Может наноситься кистью или валиком при фасовке в ведра (фасовка: 1 кг, 6 кг, 14 кг).

ПОДГОТОВКА

Очистите поверхности от пыли, жира и других загрязнений, препятствующих хорошей адгезии. Не требует предварительного грунтования. Поверхность может быть влажной, но не залитой водой. Наносить при температуре от 5 до 35 °С.



НАНЕСЕНИЕ

Картридж:

1. Подготовьте картридж: срежьте носик насадки под углом 45° и верхнюю часть картриджа, затем прикрутите насадку и вставьте картридж в пистолет.
2. Равномерно наносите гидроизоляционную мембрану Waterstop, избегая образования воздушных пузырей. Если герметик слегка выступает над краем, это означает, что шов заполнен правильно.
3. После нанесения, выровняйте шпателем, желательно с использованием финишного раствора (Perfect Seal Solutie Finisare).
4. Не требует защиты в процессе затвердевания.
5. После затвердевания мембрана может быть окрашена (предварительно проведите тест на небольшом участке покрытым мембраной)

Упаковка в металлической банке или в ведре: Откройте ведро и нанесите гидроизоляционную мембрану кистью или валиком. Не требует предварительного грунтования. Наносите в 2 слоя с интервалом 6 часов. Распределяйте равномерно, избегая образования воздушных пузырей. Может покрывать трещины до 10 мм. Не требует защиты в процессе затвердевания

ПОКРЫТИЕ

При нанесении в углах и тяжело доступных зонах необходимо использовать армирующую ленту. Если планируется укладка керамической плитки: на свеженанесённый второй слой равномерно посыпьте всю поверхность кварцевым песком (фракция 0,1–0,5 мм; примерно 2 кг/м²), а через 24 часа удалите излишки щёткой или пылесосом. Плитку укладывайте с использованием эластичного клея. Если планируется покрытие поверхности по другим потребностям, дождитесь прохождения 24 часов после нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формула	Гибридные полимеры
Цвет	Серый
Время затвердевания	Образование корки: 6 часов Полное затвердевание: не менее 24 часов
Температура нанесения	+5°C до +35°C

РАСХОД

Примерный расход: 2,3–3,1 кг/м² (при нанесении в два слоя)

ОЧИСТКА

Свежий материал: удалить с помощью моющего средства или ацетона. Затвердевший материал: удалить механически, соскребанием. Инструменты не подлежат очистке или повторному использованию после

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Хранить до 24 месяцев в оригинальной невскрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Если вы планируете использовать оставшийся материал позже, плотно закройте ведро оригинальной крышкой, чтобы защитить от влаги, вызывающей затвердевание клея.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит триметоксисилилсилан и N-(3-(триметоксисилил)пропил)этилендиамин. Может вызвать аллергическую реакцию. Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

AMBALARE

Артикул	Наименование	Цвет	Штрих-код товара	Штрих-код коробки
1721123921	MEMBRANA WATERSTOP MSP 290МЛ BOSTIK DIY MEMBRANA	Серый	5948966021149	5948966021156
172112395	WATERSTOP MSP 14 КГ BOSTIK DIY	Серый	5948966021170	N.A.
172112394	MEMBRANA WATERSTOP MSP 6 КГ BOSTIK DIY	Серый	5948966021163	N.A.
1721123931	MEMBRANA WATERSTOP MSP 1 КГ BOSTIK DIY	Серый	5948966021125	5948966021132

DISCLAIMER

Bostik предоставляет настоящий Технический паспорт (TDS) исключительно в описательных и информационных целях. Документ не является гарантией, договором или заменой профессиональной или технической консультации. Пожалуйста, также ознакомьтесь с местным Паспортом безопасности продукта для информации, касающейся здоровья и безопасности. Все заявления, технические данные, информация и рекомендации, содержащиеся в данном TDS, предоставлены «КАК ТАКОВЫМИ» и не сопровождаются какими-либо гарантиями или обязательствами. Приведённые данные являются типичными для соответствующих продуктов и основаны исключительно на исследованиях компании Bostik. Поскольку условия и методы применения продукции находятся вне нашего контроля, Bostik прямо отказывается от какой-либо ответственности и ущерба любого рода, возникающего в результате использования продукции, её результатов или информации, содержащейся в данном документе.

Bostik Moldova
Strada Feredeului 12A
Chişinău, Moldova
Tel.: +373 22 429750
E-mail: infomd@bostik.com
www.bostik.com

BOSTIK HOTLINE

+373 (79) 408 394

Все указания, рекомендации, цифры и нормы безопасности основаны на тщательных исследованиях и нашем текущем опыте, и не налагают на нас никаких обязательств. Несмотря на то, что данная документация была составлена с максимальной тщательностью, мы не несем ответственности за возможные неточности, ошибки или опечатки. Мы оставляем за собой право вносить изменения в текст, если сочтём это необходимым. Поскольку мы не можем оценить конструктивные особенности, качество основания и условия применения, мы не принимаем на себя никакой ответственности за результаты работ, выполненных на основе данной документации.

