

# aqua stop LEX

## ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ МАСТИКА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое высыхание
- постоянная эластичность и прочность
- легкое нанесение при помощи валика
- надежное перекрытие трещин  $\geq 0,75$  мм
- не содержит растворителей
- готова к применению

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Aqua Stop LEX** (Аква Стоп ЛЕКС) - это высокоэластичная не содержащая растворителей жидкая гидроизоляционная мембрана для создания защитного слоя гидроизоляции поверхностей стен и полов от воды без давления под облицовку керамикой, натуральным камнем. **Aqua Stop LEX** готова к применению и легко наносится валиком.

После высыхания **Aqua Stop LEX** становится бесшовным, герметичным, гибким покрытием, обеспечивающим перекрытие трещин.

Применяется в качестве бесшовного и без стыкового гидроизоляционного материала для гидроизоляции под облицовку керамической плиткой или натуральным камнем внутри помещений с целью защиты основания от попадания воды или влажности, например, в душевых, ванных комнатах, санузлах, прачечных. Обеспечивается гидроизоляция поверхностей стен и полов. Жидкую гидроизоляционную мембрану следует наносить равномерно, без пор и разрывов. После высыхания первого слоя наносится второй слой.

**Aqua Stop LEX** не подходит для использования под водой с большим давлением (более 0,5 Бар).

### ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Поверхность оснований должна быть прочной, сухой, очищенной от загрязнений.

**Aqua Stop LEX** можно наносить на следующие основания: бетон, кирпичная кладка с заполненными швами согласно DIN 1053, штукатурка группы II и III, например, легкий бетон, цементная стяжка, стяжка на основе сульфата кальция и из литого асфальта, старая плиточная облицовка. Может использоваться на полах с подогревом.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа	Дисперсия синтетических полимеров модифицированная
Цвет	Светло-серый
Плотность	1,28 – 1,33 г/мл
Сухой остаток	не менее 60%
Водонепроницаемость	не менее W4
Перекрытие трещин	> 0,75 мм
Толщина сухого слоя	0,7 мм (необходимая толщина свежего слоя ок.0,9 мм)
Начальная адгезия	не менее 0,5 Н/мм <sup>2</sup> по EN14891-A.6.2
Адгезия после погружения в воду	не менее 0,5 Н/мм <sup>2</sup> по EN14891-A.6.3
Адгезия после термического старения	не менее 0,5 Н/мм <sup>2</sup> по EN14891-A.6.5
Время межслойной сушки	ок. 2 – 3 часа
Время высыхания	(2 <sup>ой</sup> слой технологический проход) ок. 6 – 8 часов
Время до полной нагрузки	до 72 часов
Температура эксплуатации	от -40 °С до + 80 °С
Температура применения	от + 5 °С до + 30 °С Температура основания не ниже +10 °С
Расход	0,6 – 0,75 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой
Необходимое кол-во слоев	2 слоя

<sup>(1)</sup> Вышеуказанные технические характеристики верны при  $t^{\circ} +23$  °С и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

### Минеральные основания:

Основание должно быть прочным (15-20 МПа), сухим, без грязи, масла, жира и нестойких частиц. Штукатуркам, содержащим гипс, гипсовым плитам и т.д., следует предварительно придать шероховатость. В случае использования материала при высокой температуре (более + 25 °С) следует учитывать сокращение рабочего времени. Для увеличения надежности углов и соединений, необходимо использовать в качестве усиления гидроизоляционную ленту Bostik FlexBand (соединений стена/стена и стена/пол) или ее аналоги. **Aqua Stop LEX** обладает превосходной адгезией к большинству не пористых оснований без применения праймера, пористые основания могут потребовать подготовки. Сильно пористые основания, такие как: гипс, ячеистый бетон, известняк и т.п., предварительно обработать раствором **Aqua Stop LEX** разбавленным на 10 % чистой холодной водой. Всегда проводите тестирование адгезии перед применением. Для достижения оптимального результата применения

### Основания из древесины:

При использовании материала **Aqua Stop LEX** на основаниях из древесины, следует предварительно придать шероховатость и обеспылить.

### Металлические поверхности:

Для жестяных работ на балконах и террасах (например, при использовании полос из цинка и меди) следует эти поверхности сначала удалить ржавчину и налет, обезжирить, просушить, а затем желательнее обработать антикоррозионным составом. После этого наносится материал **Aqua Stop LEX**

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

**Aqua Stop LEX** всегда наносится в два слоя, температура поверхности/помещения от +5 до +30 °С. Второй слой наносится после высыхания первого слоя (не раньше, чем через 2-3 часа). Использовать ленту Bostik FlexBand L или ее аналоги для углов и соединений, её следует укладывать в первый еще свежий слой гидроизоляции, а после высыхания нанести второй слой. Для обработки стен и полов при помощи **Aqua Stop LEX** рекомендуется использовать валик с коротким ворсом.

## ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

Укладка плитки сразу после высыхания 2-го слоя, но не раньше, чем через 24 часа. Полная нагрузка через 72 часа.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Прежде чем наносить жидкую мембрану **Aqua Stop LEX** дождитесь высыхания грунтовочного слоя
- Хорошо перемешать перед применением
- Защищать гидроизоляционный слой от воздействия воды в течение не менее 24 часов после нанесения

- Время высыхания **Aqua Stop LEX** зависит от внешней температуры и влажности. Низкая температура увеличивает его, а высокая — сокращает
- Не наносить **Aqua Stop LEX** на основания, подверженные капиллярному подсосу влаги
- Не использовать **Aqua Stop LEX** для наружных работ и в местах с постоянной влажностью, таких как: водные резервуары, бассейны и т. д. В этих случаях используйте другие гидроизоляционные материалы. При наличии таких задач, просьба обращаться к сотрудникам компании ООО БОСТИК для консультации и подбора необходимого материала.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- до высыхания - ацетон
- после высыхания - механическим способом
- руки могут быть очищены с помощью мыла и воды

## УПАКОВКА

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Упаковка	Артикул	Штрих-код
Пластиковое ведро 7 кг	50010074	4610177100579
Пластиковое ведро 15 кг	50010076	4610177100593

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить клей в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С, в сухом помещении. Возможна транспортировка холодом до -20 °С не более 7 циклов (1 цикл не более 7 дней). Срок годности продукта 24 месяца. Дата производства (PD xxxx) или дата окончания срока годности (BB xxxx) указана на упаковке.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не вдыхать, не глотать. Избегать попадания на кожу и слизистые оболочки. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Перед началом работы необходимо ознакомиться с информацией по безопасности. Сведения доступны по запросу или на сайте [bostik.ru](http://bostik.ru).

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте 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 строительного 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 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](mailto:inforu@bostik.com)

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help +7 495 787 31 71**

