



## ARBOLEX AQUA STOP

### Бітумно-каучукова покрівельна шпаклівка для екстремальних умов

Густа бітумна маса сильно модифікована каучуком та полімерними смолами, з додаванням поліпропіленових волокон.

Густая битумная масса сильно модифицированная каучуком и полимерными смолами, с добавлением полипропиленовых волокон.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- Без використання ґрунтовки
- Стійкість до зміни погодніх умов, нанесення навіть під час дощу
- Температура основи та навколишнього середовища під час нанесення та схоплювання від -20 до +35°C
- Дуже хороша адгезія до основ різного рівня вологості - на сухих, вологих і навіть мокрих поверхнях
- Стійкий до агресивних речовин, що містяться в землі
- Безпечний контакт з EPS та XPS плитами
- Водонепроникний

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Як покрівельна шпаклівка
- Ремонт пошкоджень та дефектів покрівельних покриттів (злами, тріщини, зазори, пухирі, витоки тощо)
- Герметизація технологічних проходів, водопропускних труб через будівельні конструкції
- Виконання ремонту локальної герметизації та гідроізоляції
- Для використання на сухих, вологих і мокрих поверхнях
- Ущільнювальні та з'єднувальні елементи
- Заповнення та покриття компенсаційних швів
- Приклеювання руберойду та бітумної черепиці

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не требуется ґрунтовка
- Устойчивость к изменяющимся погодным условиям, нанесение даже во время дождя
- Температура основания и окружающей среды во время нанесения и схватывания от -20 до +35°C
- Очень хорошая адгезия к основаниям с различным уровнем влажности - на сухих, влажных и даже мокрых поверхностях
- Стойкость к агрессивным веществам, содержащимся в ґрунте
- Безопасен при контакте с плитами EPS и XPS
- Водонепроницаемый

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- В качестве кровельной шпаклевки
- Ремонт поврежденных и дефектов кровельных покрытий (перегибы, трещины, зазоры, пузыри, течи и т. д.)
- Герметизация технологических проходов, водопропускных труб через строительные конструкции
- Выполнение локальных ремонтных работ по герметизации и гидроизоляции
- Для использования на сухих, влажных и мокрых поверхностях
- Уплотнительные и соединительные планки
- Заполнение и покрытие компенсационных швов
- Приклеивание рубероида и битумной черепицы

## Технічні характеристики

Плотность	1,55 - 1,65 г/см <sup>3</sup>	Щільність	1,55 - 1,65 г/см <sup>3</sup>
Остаток сухой массы	более 80%	Залишок сухої маси	понад 80%
Температура вспышки	не менее 40°C	Температура спалаху	не менше 40°C
Текучесть при (60 ± 2) °C	недопустима	Текучість при (60 ± 2) °C	неприпустима
Толщина нанесения	2 - 5 мм один слой (рекомендуется около 2 мм)	Товщина нанесення	2 – 5 мм один шар (рекомендується близько 2 мм)
Время высыхания слоя	- не пачкается через 3-5 часов - полное высыхание 3 - 5 дней	Час висихання шару	- не мажеться через 3-5 годин - повне висихання 3 - 5 днів
Расход	около 1 кг/м <sup>2</sup> /мм	Витрата	близько 1 кг/м <sup>2</sup> /мм
Температура основы и воздуха	-20 до +35°C	Температура основы та повітря	-20 до +35°C
Способ нанесения	шпатель	Спосіб нанесення	шпатель
Справочный документ	PN-B-24620	Довідковий документ	PN-B-24620

## Інструкція по застосуванню

### УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ

Не використовуйте у приміщенні. Рекомендуємо працювати при позитивних температурах, дозволено використовувати мастику при мінусовій температурі, за умови, що основа очищена від льоду та інею. Під час роботи необхідно забезпечити дуже гарну вентиляцію робочої зони.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Для використання на сухих, вологих та мокрих покриттях. Місця, призначені для ремонту очистити від усіх забруднень та антиадгезійних шарів. У разі приклеювання відливів до основи листовий метал очистити, знежирити (наприклад, ацетоном) та захистити від корозії. Вирівняти поверхні будівельних конструкцій, у разі великих дефектів нанести штукатурку, що вирівнює. На поверхні основи не повинно бути інею, льоду та стоячої води.

Пориста основа і поверхні, що вбирають, слід заґрунтувати ґрунтовкою NEXLER BR, щоб підвищити адгезію покрівельної шпаклівки NEXLER ARBOLEX AQUA STOP. У разі контакту з полістиролом заґрунтувати його поверхню NEXLER BITFLEX Primer.

### ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ

NEXLER ARBOLEX AQUA STOP – це готовий для застосування продукт. При зберіганні розчинник може піднятися нагору. Це не свідчить про дефект або погану якість товару. Перед застосуванням слід перемішати до однорідної маси. Перед використанням при низькій температурі рекомендується витримати при кімнатній температурі не менше 24 годин.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Ремонтні роботи: нанесіть масу шпателем NEXLER ARBOLEX AQUA STOP товщиною не більше 2-3 мм за одне накладення. Якщо вам потрібно вирівняти глибші нерівності, тоді наносяться кілька шарів, але кожен наступний шар після висихання попереднього (зазвичай через 3-5 годин). У разі вологості або на вологій основі масу втирати повільними рухами в поверхню, тоді активуються хімічні сполуки, що підвищують адгезію.

Виготовлення безшовної гідроізоляції: NEXLER ARBOLEX AQUA STOP наносити не менш як у два шари шпателем. Другий шар нанести перпендикулярно до попереднього шару. Товщина шару, що наноситься за один раз, не повинна перевищувати 2 мм. Перед нанесенням наступного шару, попередній шар повинен затвердіти. Фасети з цементних розчинів, компенсаційні шви або інші зони,

### УСЛОВИЯ ЕКСПЛУАТАЦИИ

Не используйте в помещении. Рекомендуем работать при положительных температурах, разрешено использовать мастику при минусовой температуре при условии, что основание очищено от льда и инея. Необходимо обеспечить во время работы очень хорошую вентиляцию рабочей зоны.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для использования на сухих, влажных и мокрых основаниях. Места, предназначенные для ремонта очистить от всех загрязнений и антиадгезионных слоев. В случае приклеивания отливов к основанию, листовой металл очистить, обезжирить (например, ацетоном) и защитить от коррозии. Выровнять поверхности строительных конструкций, в случае больших дефектов нанести выравнивающую штукатурку. На поверхности основания не должно быть инея, льда и стоячей воды.

Пористое основание и впитывающие поверхности следует загрунтовать ґрунтовкой NEXLER BR, чтобы повысить адгезию кровельной шпаклевки NEXLER ARBOLEX AQUA STOP. В случае контакта с полистиролом загрунтовать его поверхность NEXLER BITFLEX Primer.

### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

NEXLER ARBOLEX AQUA STOP – это готовый к применению продукт. При хранении растворитель может подняться вверх. Это не свидетельствует о дефекте или плохом качестве товара. Перед применением продукт следует перемешать до однородной массы. Перед использованием при низкой температуре рекомендуется выдержать продукт при комнатной температуре не менее 24 часов.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтные работы: нанесите массу шпателем NEXLER ARBOLEX AQUA STOP толщиной не более 2-3 мм за одно наложение. Если вам нужно выровнять более глубокие неровности, тогда наносятся несколько слоев, но каждый последующий слой после высыхания предыдущего (обычно через 3-5 часов). В случае сырости или на влажные основания, массу втирать медленными движениями в поверхность, тогда активируются химические соединения, повышающие адгезию.

Изготовление безшовной гидроизоляции: NEXLER ARBOLEX AQUA STOP наносит не менее чем в два слоя шпателем. Второй слой нанести перпендикулярно предыдущему слою. Толщина слоя, наносимого за один раз, не должна превышать 2 мм. Перед нанесением следующего слоя предыдущий слой должен затвердеть. Фасеты из цементных

які піддаються неконтрольованим тріщинам, або зсувам, необхідно зміцнити технічною (сітчастою) тканиною.

Склеювання та герметизація: нанесіть на основу зубчастим шпателем необхідну кількість ARBOLEX AQUA STOP і після укладання покриття притисніть його до основи. При необхідності прокатайте ролик, мінімальна ширина шву 5 см.

растворов, компенсационные швы или другие зоны которые подвергается неконтролируемым трещинам, или смещениям, необходимо укрепить технической (сетчатой) тканью.

Склеивание и герметизация: нанесите на основание зубчатым шпателем необходимое количество ARBOLEX AQUA STOP и после укладки покрытия прижмите его к основанию. При необходимости, прокатайте ролик, минимальная ширина шва 5 см.