

# IZOLEX

## NEXLER BR

### БИТУМНО-КАУЧУКОВЫЙ ПРАЙМЕР НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в гидроизоляции для грунтования поверхности перед нанесением гидроизоляционного слоя. Праймер наносится для повышения адгезии наносимого слоя гидроизоляции к поверхности на бетонные основания, поверхности ленточного фундамента и подземных частей зданий. Также, «Nexler Br» используют в качестве скрепляющей грунтовки для цементных и металлических поверхностей, для защиты и герметизации трубопроводов и металлических цистерн, как наружных, так и заземленных. Битумная грунтовка применяется для выполнения сплошных бесшовных гидроизоляционных слоев на рубероидных и битумных поверхностях. При помощи продукта проводят работы по консервации кровельных рубероидных покрытий.



#### СВОЙСТВА:

Однокомпонентная эластичная битумно-каучуковая масса, модифицированная синтетическим каучуком, с содержанием специальных химических добавок. Наличие химических добавок в составе грунтовки обеспечивает глубокое проникновение в структуру основания, укрепляя ее изнутри, а также связывание отдельных отслоившихся частичек между собой на поверхности конструкции (обеспыливание). Содержание в массе каучука способствует образованию высокоэластичного слоя, с высокой адгезией к поверхности. Грунтовка влагонепроницаемая, устойчива к слабокислотным, слабощелочным и соляным средам. Содержит органический растворитель. Продукт применяется только для наружных работ.

### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:**

Основание должно быть крепким и связанным. Необходимо устранить с поверхности все загрязнения и вещества, снижающие адгезию слоя гидроизоляции к поверхности. А именно, обрабатываемая поверхность должна быть очищена от масла, жира, грязи, пыли, снега, инея и т.д. Все неровности, трещины, сколы, раковины и отслаивающиеся места старой поверхности – выровнять, используя ремонтные составы «СТРИМ». При необходимости выполнить частичный ремонт поверхности, заполняя все трещины минеральным ремонтным составом («Ремстрим – Т»). Острые края поверхности необходимо закруглить. Металлические элементы защитить антикоррозийными средствами.

### **ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Праймер Nexler BR рекомендуется наносить на обрабатываемую поверхность капроновыми щётками или кистями методом втирания, а также с помощью распылительных установок. При нанесении способом втирания, грунтовка насыщает и скрепляет поверхность сооружения, обеспечивая прочное сцепление основания с гидроизоляционным покрытием. Все последующие слои (при гидроизоляции лёгкого типа) наносить кистью, щёткой или распылителем после полного высыхания предыдущего слоя.

### **ИНСТРУМЕНТЫ:**

Валик, щетка, кисть, распылитель

### **ХРАНЕНИЕ:**

В оригинальных упаковках, плотно закрытых, в сухих и прохладных помещениях  
Срок годности 12 месяцев с даты изготовления. Продукт морозостойкий.

### **УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Работы выполнять при температуре воздуха от - 15 до + 35 °С. Не добавлять к массе никаких дополнительных веществ.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Технические данные и информация о способах применения представлены для диапазона температур +23 °С ± 2 °С и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания может изменяться. При отрицательных температурах замедляется процесс полимеризации – время высыхания увеличивается. Во время

применения соблюдать правила ТБ. Особенно следует позаботиться об интенсивном проветривании места выполнения работ. Не применять внутри помещений.

Рекомендуется использовать перчатки.

Беречь от детей. Использовать защитную одежду и перчатки. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу. Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший при неправильном использовании или несоответствующем назначении материала.

#### **ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:**

Работы выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства, инструкций производителя, стандартов и правил ТБ.

#### **УПАКОВКА:**

Ведро - 20кг

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

- цвет	черный
- толщина одного слоя	0,3-0,5 мм для лёгкой гидроизоляции
- время высыхания	полусухой: 6 часов сухой: 12 часов
- кол-во слоёв	1-грунтование 2-3 при гидроизоляции
- остаток сухой массы	примерно 60%
- расход:	0,2 – 0,3 кг/ кв.м на слой
- темп. основания и окружающей среды при применении	от – 15 °С до +35 °С
- метод нанесения	Валик, щётка, распылительная установка
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 °С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
- очистка инструментов	бензин, органический растворитель