

NEXLER BR

БІТУМНО-КАУЧУКОВИЙ ПРАЙМЕР НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКА

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Застосовується в гідроізоляції для ґрунтування поверхні перед нанесенням гідроізоляційного шару. Праймер наноситься для підвищення адгезії наносимого шару гідроізоляції до поверхонь на бетонній основі, стрічкового фундаменту і підземних частин будівель. Також, «Izobit Br» використовують як ґрунтовку для скріплення цементних та металевих поверхонь, для захисту і герметизації трубопроводів та металевих цистерн, як зовнішніх, так і підземних. Бітумна ґрунтовка застосовується для виконання суцільних безшовних гідроізоляційних шарів на руберойдних і бітумних поверхнях.



ВЛАСТИВОСТІ:

Однокомпонентна еластична бітумно-каучукова маса, модифікована синтетичним каучуком, з вмістом спеціальних хімічних домішок. Наявність хімічних домішок у складі ґрунтовки забезпечує глибоке проникнення в структуру основи, зміцнює її зсередини, а також зв'язок окремих відшарованих частинок між собою на поверхні конструкції (обезпилення). Вміст в масі каучуку допомагає утворенню високоеластичного шару, з високою адгезією до поверхні. Ґрунтовка вологонепроникна, стійка до слабкислотних, слаболужних та соляних середовищ.

Містить органічний розчинник. Продукт призначений лише для зовнішнього використання.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною і зв'язаною. Необхідно усунути з поверхні всі забруднення і речовини, що знижують адгезію шару гідроізоляції до поверхні. А саме, оброблювальна поверхня повинна бути очищена від масла, жиру, бруду, пилу, снігу, інею і т.д. Всі нерівності, тріщини, відколи, раковини і відшаруванні місця старої поверхні - вирівняти, використовуючи ремонтні матеріали «Стрім». При необхідності виконати частковий ремонт поверхні, заповнюючи всі тріщини мінеральним ремонтним складом («Ремстрім - Т»). Гострі краї поверхні необхідно закруглити. Металеві елементи захистити антикорозійними засобами.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:

Праймер Izobit BR рекомендується наносити на оброблювану поверхню капроновими щітками або кистями методом втирання, а також за допомогою розпилювальних установок. При нанесенні способом втирання, ґрунтовка насичує і скріплює поверхню споруди, забезпечуючи міцне зчеплення основи з гідроізоляційним покриттям. Усі наступні шари (при гідроізоляції легкого типу) наносити пензлем, щіткою або розпилювачем після повного висихання попереднього шару.

ІНСТРУМЕНТИ:

Валик, щітка, пензлик, розпилювальна установка

ЗБЕРІГАННЯ:

В оригінальних упаковках, щільно закритих, в сухих та прохолодних приміщеннях. Термін зберігання 12 місяців від дати виготовлення. Продукт морозостійкий.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Роботи виконувати при температурі повітря від -15 до +35С. Не добавляти до маси ніяких додаткових речовин.

ПРИМІТКИ:

Технічні дані та інформація щодо способів застосування представлені для температури +23С +2С і відносної вологості 50-60%. При інших умовах час висихання може змінитися. При від'ємних температурах сповільнюється процес випаровування розчинника - час висихання збільшується. Маса містить органічний розчинник. Під час застосування дотримуватись правила ТБ. Інтенсивно провітрювати приміщення, де виконуються роботи. Не застосовувати всередині приміщень. Рекомендується використовувати захисний одяг та рукавички. У разі потрапляння в очі необхідно ретельно промити водою

та звернутися до лікаря. Беріть від дітей.

Виробник не несе відповідальності за шкоду, що виникла внаслідок неправильного використання чи невідповідного призначення матеріалу.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Роботи виконувати відповідно до вимог діючого законодавства, інструкцій виробника, стандартів та правил ТБ.

ПАКУВАННЯ:

Відро - 20кг

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|---|
| - колір | чорний |
| - товщина одного шару | 0,3-0,5 мм для легкої гідроізоляції |
| - час висихання | напівсухий: 6 годин сухий: 12 годин |
| - кількість шарів | 1-грунтування 2-3 при гідроізоляції |
| - залишок сухої маси | приблизно 60% |
| - витрата | 0,2 – 0,3 кг/ кв.м на 1 шар |
| -температура основи та навколишнього середовища при застосуванні | від – 15 °С до +35 °С |
| - метод нанесення | Валик, щітка, розпилювальна установка |
| - умови зберігання та транспортування | в сухих прохолодних приміщеннях, при температурі вище +5С |
| - термін зберігання (від дати виготовлення) | 12 місяців |
| - очищення інструментів | бензин, органічний розчинник |