

## Nexler DK

### БІТУМНО-КАУЧУКОВА МАСТИКА НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКА

#### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Застосовується для виконання всіх видів робіт з гідроізоляції: консервації та відновлення покрівельних руберойдних покриттів, безшовної гідроізоляції споруд, виконання суцільної гідроізоляції на руберойдних і безруберойдних поверхнях, гідроізоляції підземних частин будівель, а також резервуарів з технічною водою.



#### ВЛАСТИВОСТІ:

Однокомпонентна еластична бітумна маса, модифікована синтетичним каучуком.

До складу мастики входять спеціальні смолисті хімічні елементи, які покращують адгезію гідроізоляційного шару до різних поверхонь, а також дозволяють застосовувати матеріал на злегка вологих поверхнях. Вміст каучуку сприяє утворенню високоякісного еластичного бітумного шару, з високим рівнем адгезії до основи. Це компенсує рух основи і перешкоджає утворенню мікротріщин. Шар повністю стійкий до води, слабких кислот і лугів. Проникаючи глибоко в старий шар руберойду, повторно робить його еластичним, створюючи на його поверхні нову захисну оболонку. Продукт містить органічний розчинник.

#### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Оброблювану поверхню необхідно очистити від снігу, криги, інею. Усунути з поверхні всі забруднення і речовини, що знижують рівень адгезії гідроізоляційного шару. З металевих конструкцій видалити іржу, захистити антикорозійними засобами. Будь-які нерівності (відколи, тріщини, раковини) основи вирівняти, застосовуючи спеціальні ремонтні суміші ТМ «Стрім». Гострі кути поверхні і на стиках стіна-підлога необхідно виконати закруглення (фацет) радіусом близько 5 см з мінерального цементного

ремонтного складу («Ремстрім-Т»).

Пористі основи з високою всмоктуючою здатністю, а також основи, котрі піддаються великому тиску води, необхідно обробити грунтовкою «Izobit BR». З руберойдної поверхні, призначеної для консервації, усунути всі забруднення, неміцно прилеглі частини старого руберойду. Існуючі здуття і міхури, надрізати навхрест і підклеїти, використовуючи бітумно-каучукову масу «Askowil». Вирвані місця та недоліки в твердому покритті заповнити мастикою «Arbolex- U». Перед нанесенням «Izobit DK» на поверхню, продукт необхідно ретельно перемішати. Товщину шару, що наноситься, контролювати шляхом вимірювання витрати матеріалу.

## **ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:**

### **Фундаменти та підземні частини будівель і споруд**

Ізоляційне покриття наносити двома-трьома шарами, в залежності від передбачуваного ступеня тиску води, за допомогою штукатурної кисті, щітки або шляхом розпилення. Товщина одного шару - близько 0,5-0,7мм в мокрій масі. Другий та наступні шари необхідно наносити після висихання попереднього шару (близько 24 годин при температурі 23°C), перпендикулярно до попереднього. Це забезпечить рівномірний розподіл матеріалу по поверхні. Витрата матеріалу відповідає товщині шару, що наноситься. При виконанні гідроізоляції необхідно пам'ятати про ретельне з'єднання фундаментної кладки і фундаменту (стик стрічковий фундамент - стіна). У разі застосування бітумної мастики в місцях, де присутні високі ґрунтові води, а відповідно і високий ступінь водопоглинання ґрунту, рекомендується наносити 3 шари «Izobit DK». У другий шар необхідно втопити технічну тканину, ретельно притискаючи її в кутах.

### **Консервація покрівельних руберойдних покриттів і виконання суцільної гідроізоляції на руберойдних та інших поверхнях**

На підготовлену поверхню слід нанести бітумну масу «Izobit DK» в два-три шари. Перед нанесенням кожного наступного шару, попередній повинен добре висохнути. У місцях з'єднання покрівельного покриття з димоходом, необхідно втопити технічну тканину, при необхідності, намотуючи тканини на вертикальні елементи відповідної висоти. Мастикю «Izobit DK» можна використовувати на дахах з будь-яким кутом нахилу. При виконанні гідроізоляції на бетонних основах, бітумну масу слід наносити на проґрунтовану поверхню за допомогою грунтовки на органічному розчиннику «Izobit BR» для підвищення рівня зчеплення матеріалу з поверхнею. Мастика «Izobit DK» наноситься мінімум в 2-3 шари. У другий шар необхідно втоплювати технічну тканину і намотувати її на вертикальні елементи, що знаходяться на даху. Останній свіжоукладений шар рекомендується посипати мінеральною посипкою (кварцовий пісок, гумова крихта, гранвідсів, сланець і т.д.) для захисту від впливу ультрафіолетових променів. В якості альтернативи, на покрівлі, повністю висохше покриття, можна обробити декоративною бітумно-алюмінієвою мастикою «Izobit Alu», що захищає поверхню від УФ-випромінювання. Свіжий шар покриття слід захищати від впливу атмосферних опадів (дощ, сніг, вітер і т.д.)

## **ІНСТРУМЕНТИ:**

Щітка, кисть, розпилувальна установка

## **ЗБЕРІГАННЯ:**

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

## **УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:**

Роботи виконувати при температурі повітря від -15 до +35С.

## **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. Березти від дітей. У випадку потрапляння в очі щільно промити водою та звернутися до лікаря. 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 - 10 кг  
Відро – 20 кг

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| -колір                | чорний                                  |
| - товщина одного шару | 0,5-0,6мм                               |
| - час висихання       | напівсухий: 6 годин<br>сухий: 24 години |

|  |   |
|--|---|
| - кількість шарів  | 2-4   |
| - залишок сухої маси   | приблизно 60%   |
| - витрата  | 0,8 – 1,0 кг/ кв.м на 1 шар                               |
| -температура основи та навколишнього середовища при застосуванні | від – 15 °С до +35 °С                                     |
| - метод нанесення  | 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                              |