

# ASKOWIL

## БІТУМНО-КАУЧУКОВА МАСТИКА НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ. КЛЕЙ ДЛЯ БІТУМНОЇ ЧЕРЕПИЦІ, РУБЕРОЙДУ ТА МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ПОКРІВЛІ ТА ФУНДАМЕНТУ

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Приклеювання руберойду та бітумної черепиці до поверхні плоскої покрівлі, склеювання рулонів руберойду між собою, приклеювання твердих пін з поліуретану, мінеральних та деревовиробничих плит, виконання безшовної покрівлі, з армуванням спеціальними технічними тканинами, виконання високоеластичної гідроізоляції, укріплюючої дно резервуарів з технічною водою, відстійників, а також виконання самостійних, суцільних водостійких шарів в будівництві.

Бітумну мастику «Askowil» застосовують як на об'єктах промисловості, так і в громадському будівництві.



### ВЛАСТИВОСТІ:

Бітумна маса, модифікована синтетичним каучуком з добавкою смол і хімічних елементів, що поліпшують рівень зчеплення з різними видами поверхонь.

Продукт може застосовуватись на злегка вологих поверхнях.

Великий вміст каучуку. Після випаровування розчинника сприяє утворенню шару зі спеціальними еластопластичними властивостями. Нанесений шар гідроізоляції має дуже високу адгезію до основи, а також здатний компенсувати значні рухи поверхні та запобігти утворенню мікротріщин. Оброблена поверхня стійка до впливу води, слабких кислот, лугів, агресивних елементів, що містяться в землі.

Містить органічний розчинник.

## **ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:**

### **Старі рубероїдні поверхні**

Усунути з поверхні всі забруднення, німіцно прилеглі частини старого покриття, існуючі здуття і міхури, надрізати їх хрест-навхрест та підклеїти, використовуючи бітумно-каучукову масу «Askowil». Вирвані місця та недоліки в твердому покритті заповнити ремонтною мастикою «Arbolex U».

### **Бетонні поверхні**

Бетонна основа повинна бути міцна, очищена від забруднень, обеспилена. Будь-які недоліки (відколи, тріщини) і нерівності поверхні усунути, застосовуючи спеціальні мінеральні ремонтні склади «Стрім». На стиках стін з горизонтальною основою слід виконати закруглення (фацет) радіусом близько 5 см, використовуючи мінеральний цементний ремонтний склад «Ремстрім Т».

Підготовлену основу необхідно прогрунтувати праймером «Izobit BR». Перед нанесенням гідроізоляційного шару. Нанесена ґрунтовка на поверхні повинна добре висохнути.

## **ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:**

### **Приклеювання руберойду до поверхні і склеювання рулонів руберойду між собою:**

Клей «Askowil» нанести на попередньо прогрунтовану бетонну або руберойдну поверхню праймером «Izobit BR». Для приклеювання руберойду, клей «Askowil» наноситься на всю поверхню основи (ширину приклеюваного руберойду). Після нанесення бітумної маси, необхідно почекати 15-20 хвилин і розкласти руберойд, міцно притискаючи до основи. Слід пам'ятати про виконання припусків руберойду на руберойд, близько 10 см. Зверху промазати «Askowil».

При склеюванні нових руберойдів між собою - ґрунтування поверхні не обов'язково.

### **Приклеювання мінеральних і деревопохідних плит та інших утеплюючих матеріалів:**

Очищену та підготовлену поверхню, а також мінеральні та деревопохідні плити, прогрунтувати праймером «Izobit BR». Після висихання ґрунтовки покриття, зубчастим терком (4x4 мм) слід нанести рівномірно по всій поверхні (або смугами шириною 20см і проміжком між смугами 15 см) клей «Askowil». Потім почекати 15-20 хвилин і приклеїти мінеральну або деревопохідну плиту, ретельно притискаючи її до поверхні.

### **Виконання високоеластичної гідроізоляції, ущільнюючої дно резервуарів з технічною водою, бетонних відстійників:**

Поверхні дна і стін резервуару прогрунтувати праймером «Izobit BR». Після висихання ґрунтовки, на поверхню споруди нанести бітумно-каучукову масу «Askowil» з витратою 0,8-1,2 кг/м<sup>2</sup>/шар і витримати до повного висихання. Після нанесення другого шару, необхідно відразу втопити армуючу тканину, ретельно притискаючи її до основи. Слід почекати до того моменту, коли тканина повністю просочиться і залишити до повного висихання. Потім нанести третій шар мастики «Askowil», який буде служити в якості поверхневого шару. Для

збереження однакової товщини шару і безшовної гідроізоляції, кожний наступний шар виконується перпендикулярно попередньому.

Після висихання гідроізоляційних шарів на обробленій поверхні необхідно виконати захисну тонку бетонну або асфальтобетонну стяжку, з метою захисту дна резервуара від механічних пошкоджень. Витрата мастики «Askowil» в такій системі складе від 2,4 до 3,6 кг/м<sup>2</sup>. В результаті утворюється високоеластичне, дуже міцне і стійке до механічних пошкоджень гідроізоляційне покриття.

#### **ІНСТРУМЕНТИ:**

Металева терка, шпатель, щітка

#### **ЗБЕРІГАННЯ:**

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

#### **УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:**

Роботи можна виконувати при температурі повітря від -15 °C до + 35 °C.

#### **ПРИМІТКИ:**

Технічні дані та інформація щодо способів застосування представлені для температури +23C +2C 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.

Берегти від дітей. У випадку потраплення 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	0,7-1,0 мм
- час висихання	напівсухий: 6 годин сухий: 24 години
- кількість шарів	2-4 при гідроізоляції
- залишок сухої маси	близько 75%
- витрати	Гідроізоляція: 0,8-1,5 кг/м <sup>2</sup> /1мм товщини шару
- темп.основи та навколишнього середовища при застосуванні	від - 15 <sup>0</sup> С до +35 <sup>0</sup> С
- метод нанесення	кельма, шпатель
- умови зберігання та транспортування	в сухих прохолодних приміщеннях, при температурі вище +5 <sup>0</sup> С
- термін зберігання(від дати виготовлення)	12 місяців
- очищення інструментів	бензин, органічний розчинник