

ARBOLEX-U

ПОКРІВЕЛЬНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ РЕМОНТУ СТИКІВ, ШВІВ ТА ПРИМИКАНЬ

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Бітумна маса, призначена для герметизації та ремонту деформаційних швів та з'єднань. Має відмінну адгезію до бітумів, штукатурки, бетону, металевих листів та пластику.

Також застосовується для ремонту пошкоджень та компенсації гідроізоляційного шару в покрівельних покриттях (надриг, тріщини, щілини, бульбашки, течі на сухих та мокрих поверхнях і т.д.) для виконання місцевих ущільнень гідроізоляції, для створення суцільного еластичного гідроізоляційного шару під землею, для виконання ущільнень типу ванни і т.д. Для герметизації жерстяних елементів. Застосовувати ззовні приміщень.



ВЛАСТИВОСТІ:

Бітумна еластична маса у вигляді пастоподібної консистенції, модифікована синтетичним каучуком, містить армоване волокно і спеціальні хімічні доповнення. Можна застосовувати як на сухих, так і на злегка зволжених поверхнях.

Нанесений гідроізоляційний шар із «Arbolex-U» - надзвичайно еластичний, здатний компенсувати навіть значні рухи поверхні, водостійкий. Володіє високим рівнем зчеплення з основою та хорошими клеєвими здібностями. Стійкий до впливу атмосферних умов, слабких кислот та лугів, а також агресивних субстанцій, що містяться в землі.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Очисні роботи:

Перед виконанням робіт необхідно очистити поверхню від пилу, бруду, піску, листя та окремих частинок. Поверхня може бути злегка вологою, але не мерзлою і не покритою інеєм. При необхідності, на поверхні видалити калюжі води. Для поліпшення адгезії – поверхню слід заґрунтувати праймером «Izobit BR».

Виконання ущільнень:

На всіх кутах виконати, так званий фасет, використовуючи бітумно-каучукову масу «Arbolex-U». При необхідності, поверхні покриті пилом, заґрунтувати праймером «Izobit BR».

Приклеювання покрівельних елементів:

Перед початком робіт слід знежирити покрівельні елементи. На оброблену праймером «Izobit BR» поверхню нанести бітумну масу «Arbolex - U». Потім притиснути елементи до поверхні. У разі необхідності, закріпити елемент додатково механічним способом.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:**Ущільнюючі роботи:**

Нанести масу «Arbolex - U» за допомогою шпателя, заповнюючи пошкоджене місце, товщиною 2-5 мм. У разі, коли поверхня мокра, масу необхідно втирати енергійними рухами з метою активізації хімічних елементів, що підвищують адгезію на мокрих поверхнях.

Виконання суцільних ущільнень:

Після обробки поверхні праймером, нанести ущільнювальну масу «Arbolex - U» за допомогою зубчастого терка, зберігаючи однакову товщину. За один раз необхідно наносити масу товщиною 2-3мм. Краще наносити 2 більш тонкі шари, ніж 1 товстий. У спекотну погоду слід наносити більш тонкі шари, щоб розчинник рівномірно випаровувався по всій товщині шару.

ІНСТРУМЕНТИ:

Кельма, шпатель

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

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

ЗБЕРІГАННЯ:

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

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 - 1 кг
Відро - 5 кг
Відро - 10 кг

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- колір	чорний
- товщина одного шару	до 5 мм одноразово
- час висихання	напівсухий: 3-5 годин сухой: 3-4 дні
- кількість шарів	мінімум 2
- залишок сухої маси	приблизно 60%
- витрата:	приблизно 1,2кг/м ² / 1мм товщини шару
-температура основи і навколишнього середовища при застосуванні	від - 15 ⁰ С до +35 ⁰ С
- метод нанесення	Кельма, шпатель
- умови зберігання та транспортування	В сухих прохолодних приміщеннях, при температурі вище +5С
- термін зберігання (від дати виготовлення)	12 місяців
- очищення інструментів	бензин, органічний розчинник