

Інструкція по застосуванню

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Очисні роботи:

Перед виконанням робіт необхідно очистити поверхню від бруду, пилу, піску, листя окремих частинок. Поверхня може бути волога, але не мерзла і не покрита інєєм. При необхідності видалити калюжі води на поверхні. Для покращення 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. При необхідності закріпити елемент додатково механічним способом.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:

Ущільнювальні роботи:

Нанести масу Arbolex - U за допомогою шпателя, заповнюючи пошкоджене місце, товщиною 2-5 мм. Якщо поверхня мокра, масу необхідно втирати енергійними рухами для активізації хімічних елементів, що підвищують адгезію на мокрих поверхнях.

Виконання суцільних ущільнень:

Після обробки поверхні праймером нанести масу ущільнювача «Arbolex - U» за допомогою зубчастого тертка, зберігаючи однакову товщину. За один раз необхідно наносити масу шириною 2-3 мм. Краще наносити 2 тонших шари, ніж 1 товстий. У спеку необхідно наносити тонші шари, щоб розчинник рівномірно випаровувався по всій товщині шару.