

Інструкція по застосуванню

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Не використовуйте у приміщенні. Рекомендуємо працювати при позитивних температурах, дозволено використовувати мастику за мінусової температури за умови, що основа очищена від льоду та інею. Необхідно забезпечити під час роботи дуже гарну вентиляцію робочої зони.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Для використання на сухих, вологих та мокрих підставах. Місця призначені, для ремонту очистити від усіх забруднень та антиадгезійних шарів. У разі приклеювання відливів до основи листовий метал очистити, знежирити (наприклад, ацетоном) та захистити від корозії. Вирівняти поверхні будівельних конструкцій, у разі великих дефектів нанести штукатурку, що вирівнює. На поверхні основи не повинно бути інею, льоду та стоячої води. Пористу основу і поверхні, що вбирають, слід заґрунтувати ґрунтовкою NEXLER BR, щоб підвищити адгезію покрівельної шпаклівки NEXLER ARBOLEX AQUA STOP. У разі контакту з полістиролом заґрунтувати його поверхню NEXLER BITFLEX Primer.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ

NEXLER ARBOLEX AQUA STOP – це готовий для застосування продукт. При зберіганні розчинник може піднятися нагору. Це не свідчить про дефект або погану якість товару. Перед застосуванням слід перемішати до однорідної маси. Перед використанням при низькій температурі рекомендується витримати при кімнатній температурі не менше 24 годин.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Ремонтні роботи: Нанесіть масу шпателем NEXLER ARBOLEX AQUA STOP товщиною не більше 2-3 мм за одне накладення. Якщо вам потрібно вирівняти глибші нерівності, тоді наносяться кілька шарів, але кожен наступний шар після висихання

попереднього (зазвичай через 3-5 годин). У разі вогкості або на вологі основи масу втирати повільними рухами в поверхню, тоді активуються хімічні сполуки, що підвищують адгезію.

Виготовлення безшовної гідроізоляції: NEXLER ARBOLEX AQUA STOP наносити не менш як у два шари шпателем. Другий шар нанести перпендикулярно до попереднього шару. Товщина шару, що наноситься за один раз, не повинен перевищувати 2 мм. Перед нанесенням наступного шару, попередній шар повинен затвердіти. Фасети з цементних розчинів, компенсаційні шви або інші зони, які піддаються неконтрольованим тріщинам, або зсувам, необхідно зміцнити технічною (сітчастою) тканиною.

Склеювання та герметизація: Нанесіть на основу зубчастим шпателем необхідну кількість ARBOLEX AQUA STOP і після укладання покриття притисніть його до основи. При необхідності прокатайте ролик, мінімальна ширина шва 5 см.