

# Інструкція по застосуванню

## УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ:

Температура основи та навколишнього повітря при роботах повинна бути від +5°C до +30°C. Роботи не слід проводити під час опадів та під прямим сонячним промінням.

Продукт слід використовувати в приміщенні, що провітрюється, подалі від вогню.

**ПІДГОТОВКА ПІДСТАВИ:** Підстава повинна бути міцною, витриманою, несучою, механічно очищена, видалена пил, всі неміцні шари, гострі виступаючі краї та забруднення, що погіршують адгезію видалені. Якщо в основі є порожнини, напливи, гнізда гравію та інші нерівності, тоді основу слід вирівняти або відремонтувати, заповнити порожнини.

## ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

**Грунтування:** Перед використанням грунтовку BITFLEX Primer необхідно розбавити водою в пропорціях, залежно від типу основи. Підстава з нормальною поглинаючою здатністю 1:1 (вода: BITFLEX Primer). Основа зі зниженою поглинаючою здатністю 1:2 (вода: BITFLEX Primer). У випадку з самоклеючими мембранами основу рекомендується грунтувати складом BITFLEX Primer, розведеним водою у співвідношенні 1:2 (вода: BITFLEX Primer).

**Нанесення вологостійких покриттів:** BITFLEX Primer ретельно перемішати перед використанням і періодично перемішувати під час нанесення. Наносити без розведення водою, необхідну кількість шарів.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

**Грунтування:** Грунтовка BITFLEX Primer, наносити пензлем або покрівельною щіткою на підготовлену поверхню.

**Нанесення вологостійких покриттів:** Грунтовку BITFLEX Primer рекомендується наносити в три шари. Кожен наступний шар наноситься після повного висихання попереднього шару. Матеріал наноситься вручну за допомогою пензля або покрівельної щітки.

Свіженанесений шар під час висихання необхідно захищати від атмосферних опадів та сильного сонячного випромінювання. Після повного затвердіння шар гідроізоляції необхідно захистити PE, EPDM або нетканою мембраною від механічних пошкоджень, спричинених засипанням траншеї. Профільовані мембрани не слід використовувати для захисту бітумних мембран, тому що шипи під тиском ґрунту можуть локально тиснути на мембрану та пошкоджувати її.

Винятки складають профільовані мембрани з інтегрованим фільтруючим полотном.