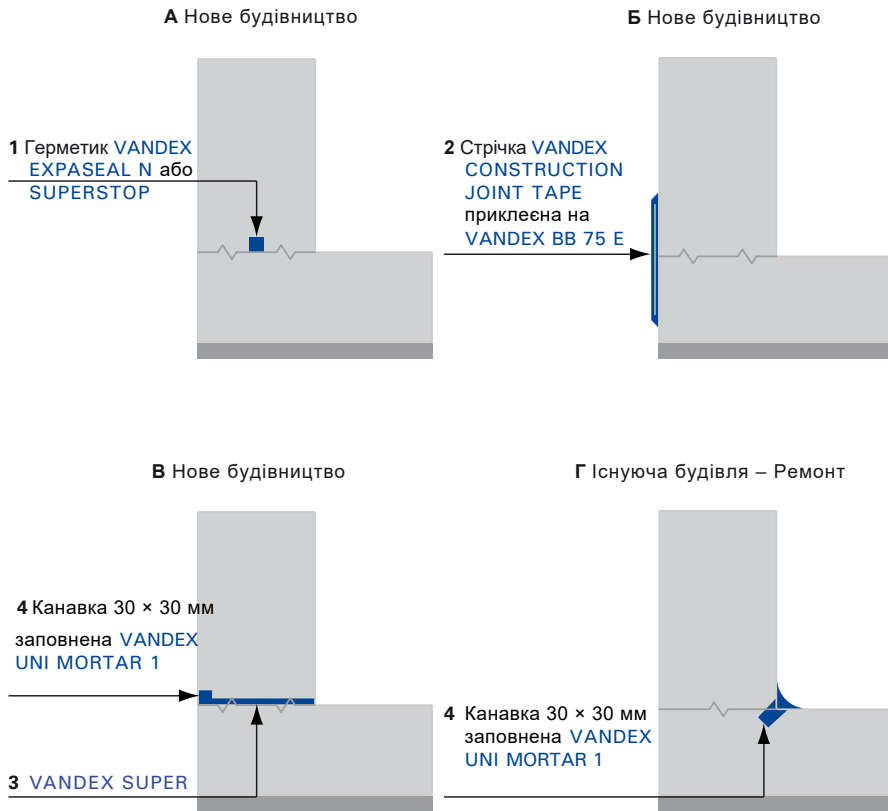


Технологічні шви



Інструкція по застосуванню

Рішення А, Нове будівництво:

1 **VANDEX EXPASEAL N** або **SUPERSTOP**

Гідроізоляційні прокладки наклеюються на поверхню шва за допомогою **VANDEX UNIFLEX**. Необхідно забезпечити щільний контакт **VANDEX EXPASEAL N** або **SUPERSTOP** з поверхнею основи.

Рішення Б, Нове будівництво:

2

- Волога основа повинна бути міцною, текстурованою, чистою та знежиреною.
- Нанесіть перший шар **VANDEX BB 75 E** на кінці стрічки, хоча б на 1 см.
- Наклейте стрічку **VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE** на свіже покриття **VANDEX BB 75 E**.
- Нанесіть другий шар **VANDEX BB 75 E** зверху стрічки **VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE**.

Рішення В, Нове будівництво:

3 Нанесіть один шар **VANDEX SUPER** на поверхню шва безпосередньо перед герметизацією стіни.

Рішення Г, Існуюча будівля – Ремонт

4 Створіть канавку приблизно 30 × 30 мм уздовж технологічного шва та заповніть її **VANDEX UNI MORTAR 1**.

Примітка:

- Міцність зчеплення з основою > 1.5 Н/мм²

Для отримання додаткової технічної інформації та норм використання зверніться до відповідної технічної специфікації або до технічного представника компанії "Vandex".

Інформація, що міститься у цьому документі, має в своїй основі наш багаторічний досвід та знання. Однак, ми не можемо давати ніяких гарантій, оскільки для отримання успішного результату у кожному окремому випадку мають враховуватися усі обставини. Зазначені величини є середніми значеннями, які, в деяких випадках, можуть бути більшими.