



responsible
waterproofing

ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ **DRY80**

Рішення для гідроізоляції та розділення
зовнішніх просторів і плоских дахів, придатних і непридатних для ходіння:
тераси / плоскі дахи / балкони / внутрішні дворики

revestech®

ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ DRY80



1. Перевірте стабільність основи та очистіть поверхню. Потім нанесіть клейовий цемент класу C2 S1/S2 за допомогою зубчастого шпателя. Наносьте клей на невеликі ділянки, щоб уникнути висихання, завжди розглажуйте в одному напрямку. Ніколи не встановлюйте мембрану на напівсхопленій цемент.

ПРИМІТКА: під час ремонту наносіть клейовий цемент класу C2 S1/S2 (BENFERFLEX+S1, LATICRETE 345 SUPERFLEX або LATICRETE 254 PLATINUM) безпосередньо на старе покриття.

2. Сильно притисніть мембрану до основи за допомогою шпателя, забезпечуючи видалення всіх можливих повітряних бульбашок. **УВАГА:** після встановлення переконайтеся, що мембрана повністю приклеєна до основи.

З'єднання мембрани
з перекриттям
за допомогою клею



1 між мембранами.

2 зверху ще шар клею
(подвійне ущільнення).

3. Встановлюйте мембрани завжди вздовж нахилу, починаючи від стоку вгору. Залишайте нахлест між мембранами 10 см.

4. Виконайте з'єднання за допомогою клею **SEALPLUS***. Нанесіть перший шар між мембранами (1). Потім завершіть шов зверху клеєм **SEALPLUS*** (2): подвійне ущільнення.



5. **ОПЦІОНАЛЬНО:** Після завершення монтажу, зачекавши 48 годин, можна провести точне випробування на водонепроникність.

6. Укладіть покриття безпосередньо цементним клеєм класу C2 S1/S2 (BENFERFLEX+S1, LATICRETE 345 SUPERFLEX або LATICRETE 254 PLATINUM) і закріпіть плінтус. Робота виконана швидко, легко і з гарантією якості.

Примітка!

Для оздоблення непрохідних покрівель з гравієм, система установки мембрани **DRY80** ідентична до описаних вище кроків до пункту 5. Єдина відмінність полягає в тому, що після виконання з'єднань (пункт 4) необхідно розмістити захисний геотекстиль між мембраною та гравієм.

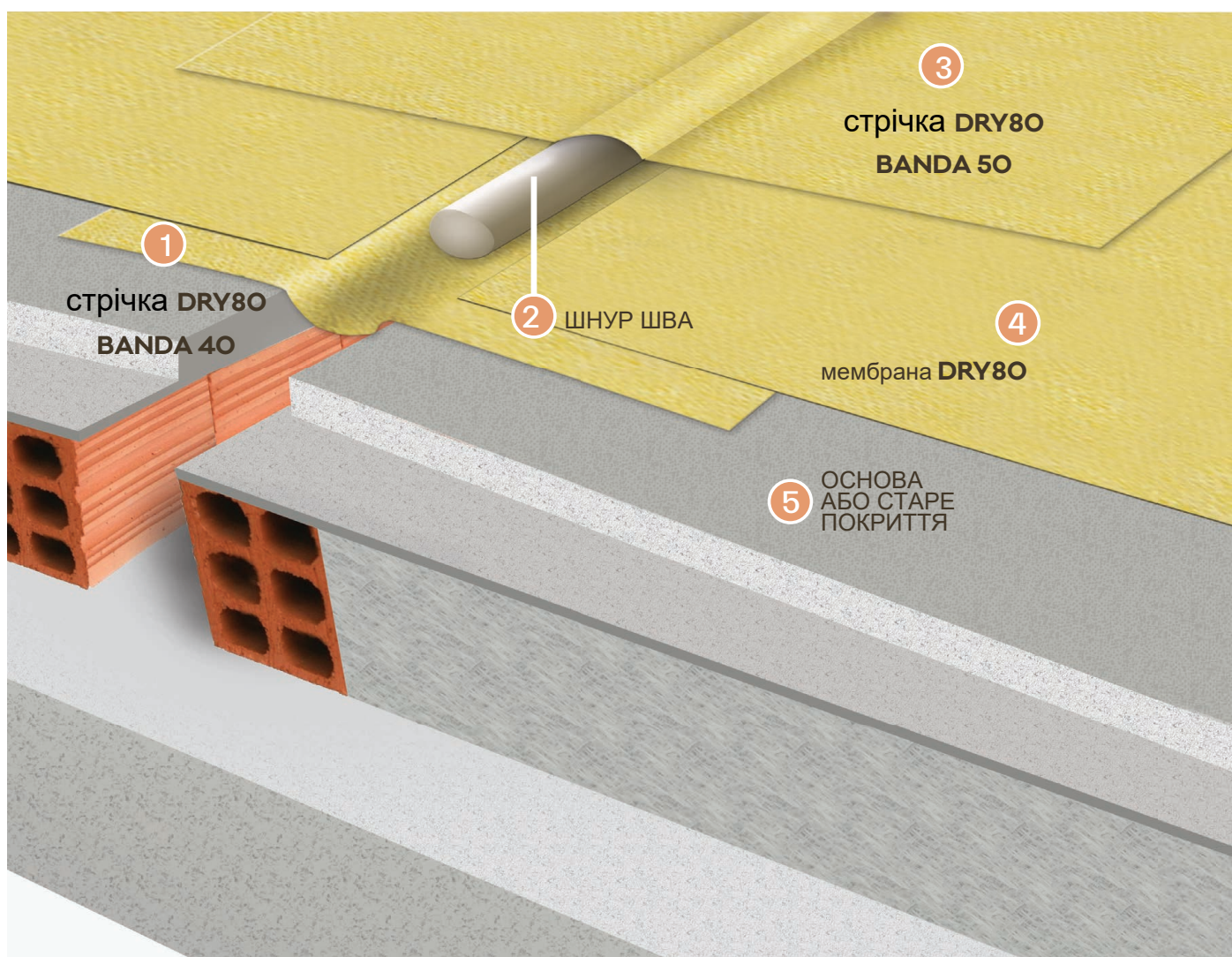


***SEALPLUS:** При нанесенні рекомендується використовувати рукавички

Структурні деформаційні шви

Під час встановлення мембрани **DRY80** враховуйте деформаційні шви основи або структурні шви та деформаційні шви покрівлі. Для цього врахуйте наступне:

1. Встановіть армування стрічкою **DRY80 BANDA 40**, залишивши складку не менше 2 см по центру шва. Сильно притисніть до країв гладкою стороною шпателя, щоб видалити повітря, яке могло залишитися під нею.
2. Гідроізолюйте мембраною **DRY80** до самого краю шва.
3. Як завершення, покрийте стрічкою **DRY80 BANDA 50**, залишаючи складку не менше 3 см по центру шва з використанням розширювального шнура.
4. **ДУЖЕ ВАЖЛИВО.** Усі з'єднання між стрічками та мембраною виконуйте з клеєм **SEALPLUS***

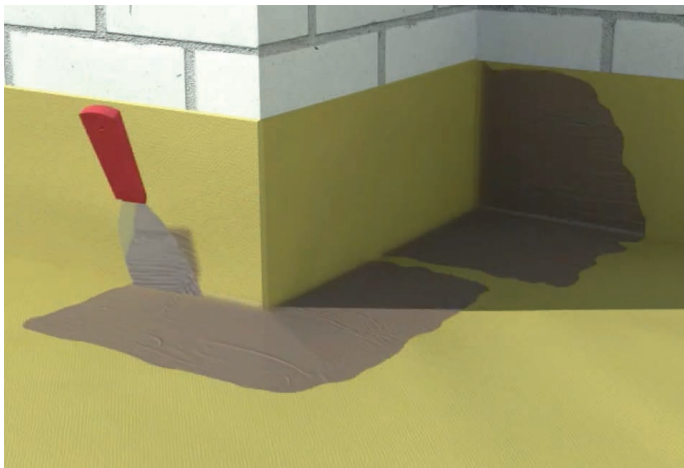


- 1 та 3. Стрічка **DRY80 BANDA**
2. Шнур шва.
4. Мембрана **DRY80**
5. Основа або старе покриття

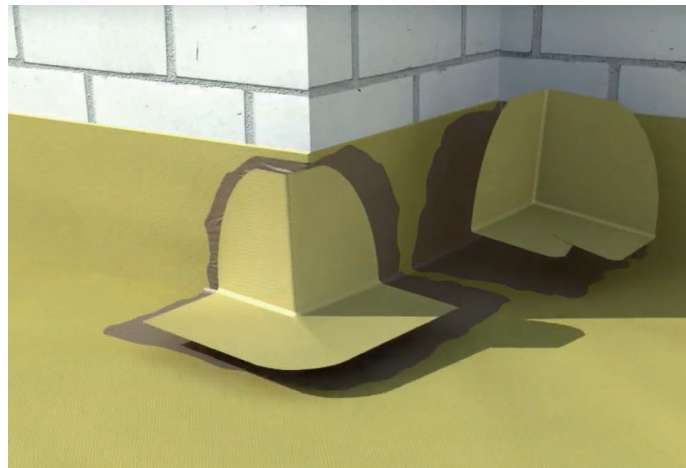
УВАГА. У разі ремонту не обов'язково обробляти шви старого покриття.

Оздоблення кутів і стиків

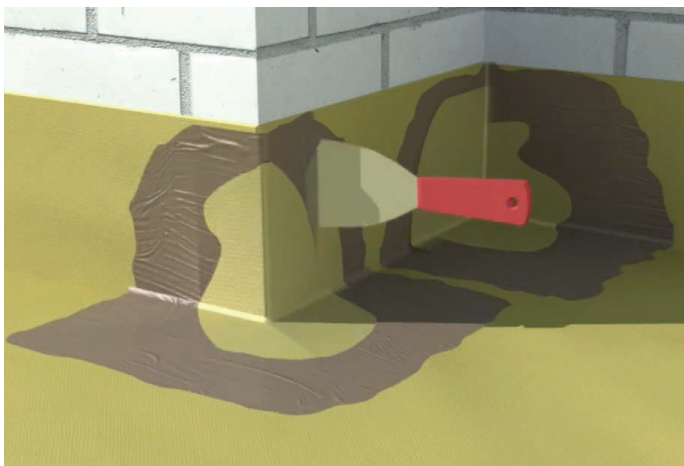
Кути та стики повинні бути посилені для гідроізоляції і встановлені на фінішній мембрану стіни, використовуючи попередньо сформовані кути **DRY80 CORNERIN** та **DRY80 CORNEROUT** закріплені клеєм для швів **SEALPLUS**.



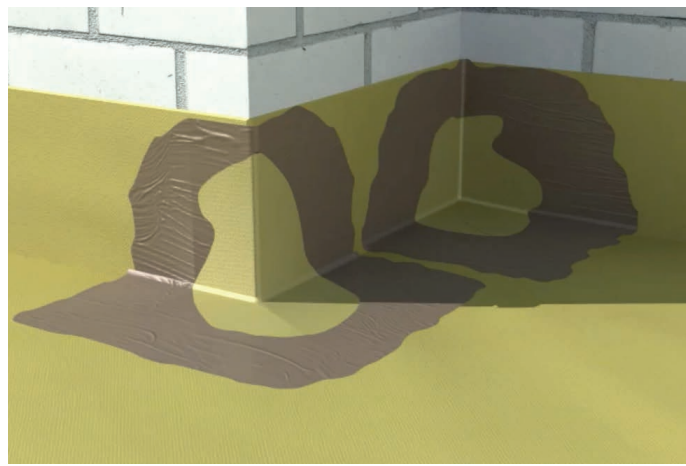
1. Після встановлення мембрани **DRY80** нанесіть клей **SEALPLUS** на кутову зону.



2. Встановіть елемент **DRY80 CORNERIN** або **DRY80 CORNEROUT** на нанесений клей **SEALPLUS**.



3. Знову нанесіть клей **SEALPLUS** на шви елементів **DRY80 CORNERIN** / **DRY80 CORNEROUT**, роблячи подвійне ущільнення.



DRY80 CORNERIN
внутрішній кут



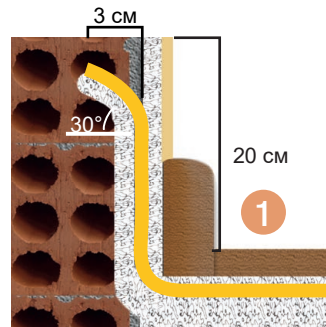
DRY80 CORNEROUT
зовнішній кут

ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ DRY80

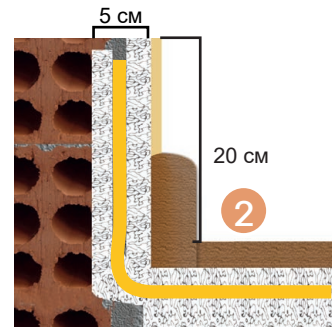
З'єднання з вертикальними поверхнями

A. Мембрана DRY80

Завдяки гнучкості мембрани **DRY80**, у більшості випадків немає необхідності використовувати стрічки на з'єднаннях з вертикальними поверхнями. Легкість приклеювання мембрани **DRY80** до основи дозволяє досягти ідеального, швидкого та безпечного завершення.



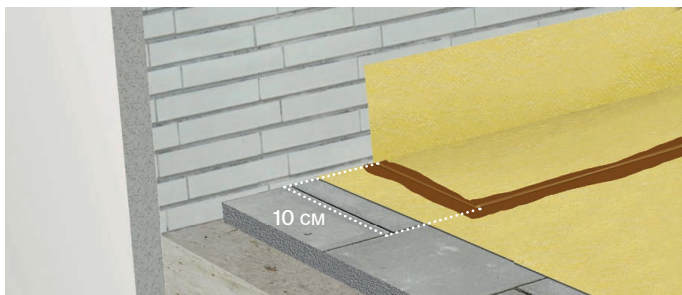
ОПЦІЯ 1: Штроба. Вставте мембрану в штробу у стіні.



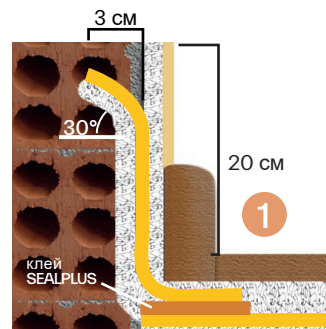
ОПЦІЯ 2: Відступ. Вставте мембрану в стіну, зробивши відступ.

B. Мембрана DRY80 і стрічка DRY80 BANDA

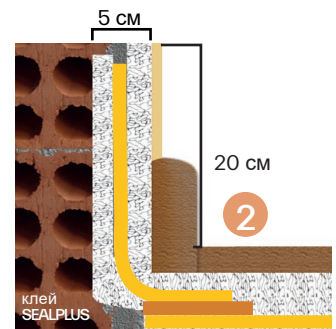
Іноді через форму поверхні необхідно використовувати периметральні стрічки для полегшення установки мембрани **DRY80** сна з'єднаннях з вертикальними поверхнями. У цьому випадку для з'єднання між стрічкою **DRY80 BANDA** і мембраною використовуйте клей для швів **SEALPLUS**.



Встановіть периметральну стрічку **DRY80 BANDA** враховуючи висоту плінтуса і залишаючи нахлест не менше 10 см на мембрану.



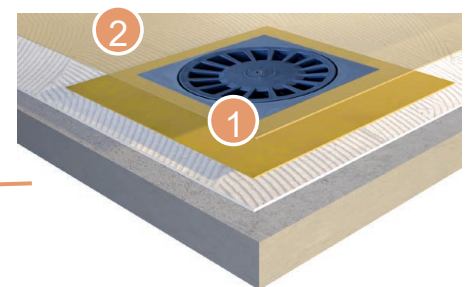
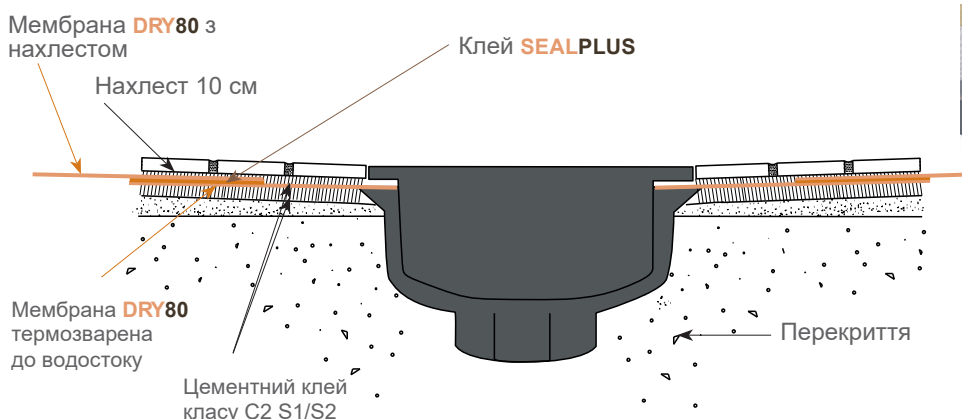
ОПЦІЯ 1: Штроба. Вставте стрічку в штробу у стіні.



ОПЦІЯ 2: Відступ. Вставте стрічку в стіну, зробивши відступ.

Гідроізоляція водостоків DRY80 SUMI56 у нових конструкціях

Для ідеального завершення встановіть переважно трап **DRY80 SUMI56** з термозвареною мембраною розміром 75×75 см. З'єднання між мембранами виконуйте з клеєм **SEALPLUS*** з нахлестом мінімум 10 см.



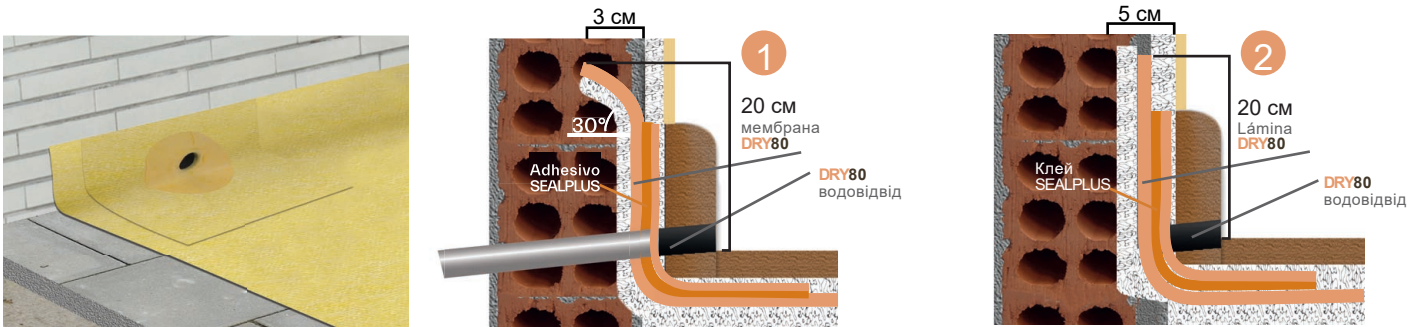
1. Трап вертикальний **DRY80** з термозвареною мембраною
2. Мембрана **DRY80** з нахлестом

ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ DRY80

Водостічна труба DRY80 для горизонтального відведення

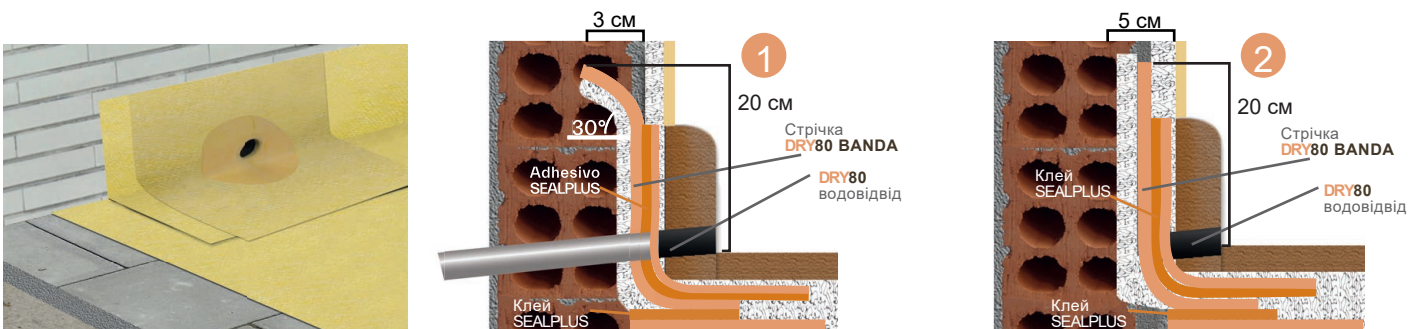
Велика універсальність систем DRY80, дозволяє встановити водостічну трубу DRY80 у найнижчій точці нахилу швидко і легко, забезпечуючи повну герметичність. Завдяки гнучкості мембран Revestech водостічну трубу DRY80 встановлюють безпосередньо на мембрану DRY80 попередньо закріплену до периметра, з'єднуючи їх за допомогою спеціального клею SEALPLUS*.

A. Установка водостічної труби DRY80 на мембрану DRY80

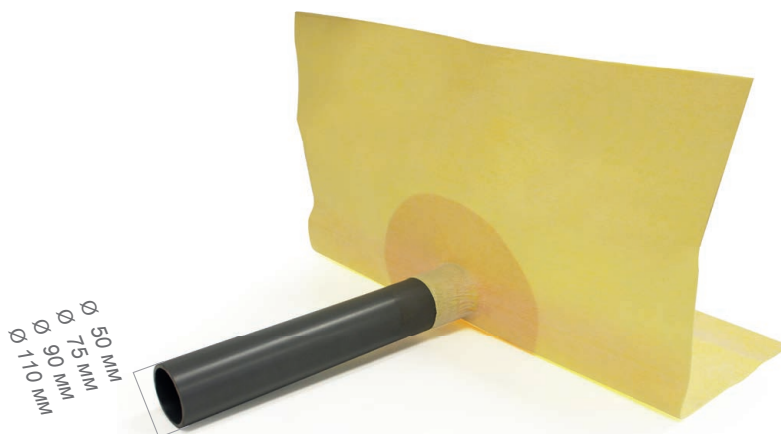


Вставте трубу у горизонтальний вихід у стіні, зробивши отвір у мембрані DRY80.

B. Установка водостічної труби DRY80 на периметральну стрічку DRY80 BANDA



Вставте трубу у горизонтальний вихід у стіні, зробивши отвір у стрічці DRY80 BANDA.



DRY80 водовідвід

revestech®