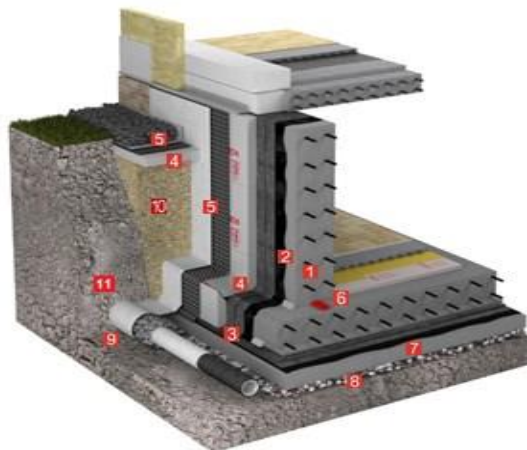


## СИСТЕМА SD-ФУНДАМЕНТ Термо КМБ

Система ізоляції фундаменту з експлуатованими або житловими приміщеннями



### Опис системи:

В якості гідроізоляційної мембрани рекомендується використовувати мастику ТехноНІКОЛЬ № 21. У разі підвищених вимог до гідроізоляційного шару або проектного рішення можливо застосовувати матеріали: рулонні бітумно-полімерні матеріали, що наплавляються (Техноеласт ЕПП, Техноеласт ТЕРРА), або самоклеючий бітумно-полімерний матеріал Гідроізоляція Фундаменту. Поверх гідроізоляційної мембрани клейовим способом укладаються плити з екструзійного пінополістиролу CARBON ECO, застосування яких дозволяє захистити конструкцію фундаменту від промерзання, тим самим створюючи оптимальні температури та вологості умови експлуатованого приміщення, а також додатково захистити гідроізоляційний шар від механічних пошкоджень та інших негативних факторів.

Для влаштування відмостки використовується профільована мембрана PLANTER geo з додатковим утепленням екструзійним пінополістиролом CARBON ECO.

### Сфера застосування:

Система застосовується для захисту підземних споруд з експлуатованими або житловими приміщеннями у ґрунтах з низьким рівнем підземних вод.

### Виконання робіт:

Відповідно до «Будівельної системи SWEETONDALE для котеджного і малоповерхового будівництва».

### Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м <sup>2</sup>
1	Залізобетонна конструкція фундаменту	-	-	-	-
2*	Праймер бітумний № 01, ТУ 2244-047-17925162-2006	6.01	л	металеві євровідра 10 л, 20 л	0,350
3**	Мастика № 21 (Техномаст), ТУ 5775-018-17925162-2004	6.04	кг	металеві євровідра 10 и 20 кг і банки 3 кг. упаковка – пачка	3,5-4
4	Екструзійний пінополістирол CARBON ECO, ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.01	м <sup>3</sup>	ширина – 580 мм довжина – 1180 мм висота – 400 мм	1,02
5	Профільована мембрана PLANTER geo, СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м <sup>2</sup>	рулони, площа 30 м <sup>2</sup> (2 мх15 м)	1,05
6	Відсічна гідроізоляція, ТУ 5774-048-72746455-2011	1.67	м <sup>2</sup>	рулони, 20 п.м., ширина 200; 400; 600 мм	за розрахунком
7	Профільована мембрана PLANTER geo, СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м <sup>2</sup>	рулони, площа 40 м <sup>2</sup> (2 м х 20 м)	1.05
8	Набухаючий шнур	-	п.м.	-	1,05
9	Піщана підготовка	-	-	-	-
10	Щебенева підготовка	-	-	-	-
11	Ґрунт зворотної засипки	-	-	-	-

\* - альтернативні матеріали: «Праймер бітумний емульсійний № 04»;

\*\* - альтернативні матеріали: мастики № 24, № 31, № 33, № 41; самоклеючий рулонний матеріал Техноеласт БАР'СР БО; самоклеючий рулонний матеріал Гідроізоляція фундаменту; рулонний матеріал Техноеласт ТЕРРА у один шар укладається як шляхом механічної фіксації, так і наплавленням; рулонний матеріал, що наплавляється, Техноеласт ЕПП у два шари.