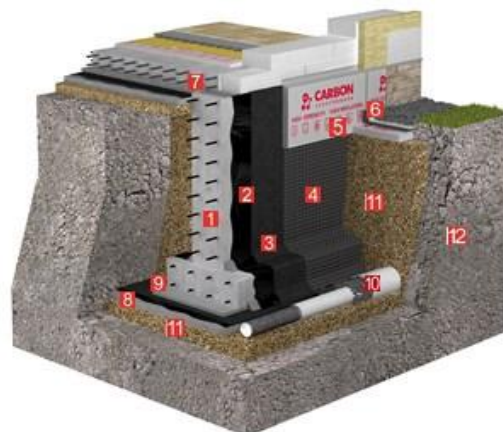


СИСТЕМА SD-ФУНДАМЕНТ Стандарт Екстра КМБ

Система застосовується для захисту підземних споруд без технічного поверху або підвального приміщення



Опис системи:

В якості гідроізоляційної мембрани рекомендуємо використовувати мастику № 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.

В якості захисту гідроізоляційного шару використовується профільована мембрана PLANTER standard, яка запобігає можливим пошкодженням гідроізоляції при зворотній засипці і додатково захищає від негативних зовнішніх впливів.

Між стіною і фундаментом застосовується відсічна гідроізоляція для виключення капілярного підняття вологи.

Для влаштування відмостки використовується профільована мембрана PLANTER geo. В якості теплоізоляції цоколю і відмостки використовується екструзійний пінополістирол CARBON ECO.

Сфера застосування:

Дана система рекомендується для збірних або монолітних стрічкових фундаментів мілкого закладення без технічного поверху з високим рівнем підземних вод в котеджному і малоповерховому будівництві.

Виконання робіт:

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

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
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 і 20 кг і банки 3 кг	3,5-4
4	Профільована мембрана PLANTER standard, СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м ²	рулони, площа 40 м ² (2 м x 20 м)	1,05
5	Екструзійний пінополістирол CARBON ECO, ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.01	м ³	упаковка – пачка ширина – 580 мм довжина – 1180 мм висота – 400 мм	1,02
6	Профільована мембрана PLANTER geo, СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м ²	рулони, площа 30 м ² (2 м x 15 м)	1,05
7	Відсічна гідроізоляція, ТУ 5774-048-72746455-2011	1.67	м ²	рулони, 20 п.м., ширина 200; 400; 600 мм	за розрахунком
8	Бетонна підготовка	-	-	-	-
9	Захисна стяжка	-	-	-	-
10	Дренажна труба	-	п.м.	-	1,05
11	Піщана підготовка	-	-	-	-
12	Грунт основи	-	-	-	-

* - 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.