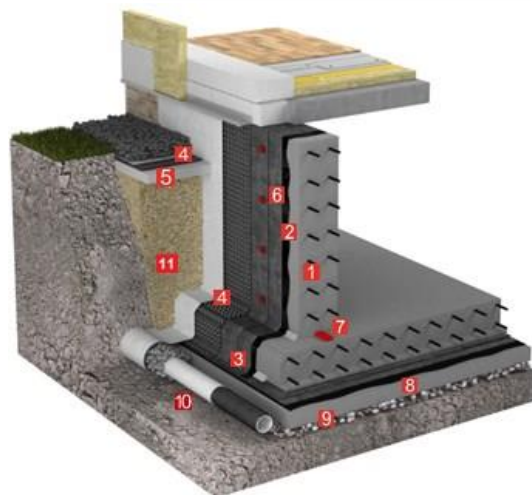


СИСТЕМА SD-ФУНДАМЕНТ Дренаж Лайт КМС



Система застосовується для захисту підземних споруд з технічним поверхом або неексплуатованих приміщень

Опис системи:

У якості гідроізоляційної мембрани рекомендуємо використовувати рулонний бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється, Техноеласт ЕПП у два шари, що забезпечує підвищені вимоги до ізоляції експлуатованих приміщень. Організація пристінного дренажу, виконаного з дренажної мембрани PLANTER geo, дозволяє ефективно відводити атмосферну і ґрунтову воду. Для влаштування відмостки використовується профільована мембрана PLANTER geo з додатковим утепленням екструзійним пінополістиролом CARBON ECO. В якості ізоляції фундаментної плити використовується система «SD-ПІДЛОГА Гідро КМС».

Сфера застосування:

Система застосовується для захисту підземних споруд з технічним поверхом або неексплуатованих приміщень у ґрунтах із високим рівнем підземних вод.

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Залізобетонна конструкція фундаменту	-	-	-	-
2*	Праймер бітумний ТехноНІКОЛЬ №01 ТУ 2244-047-17925162-2006	6.01	л	Металеві євровідра 10л, 20л	0,350
3	Техноеласт ЕПП ТУ 5774-003-00287852-99	1.02	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10м	1,15*2 = 2,3
4	Профільована мембрана PLANTER geo СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м ²	Рулони, площа 30 м ² (2 мx15 м)	1,05
5	Екструзійний пінополістирол CARBON ECO СТО 72746455-3.3.1-2012	4.01	м ³	Упаковка – пачка Ширина – 580 мм Довжина- 1180мм Висота- 400мм	1,02
6	Кріплення ТехноНІКОЛЬ №01 або №02 для фіксації плит XPS і профільованої мембрани PLANTER geo	7.12	шт.	-	4
7	Набухаючий шнур	-	п.м.	-	1,05
8	Бетонна підготовка	-	-	-	-
9	Щебенева підготовка	-	-	-	-
10	Дренажна труба	-	п.м.	-	1,05
11	Ґрунт зворотної засипки	-	-	-	-

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