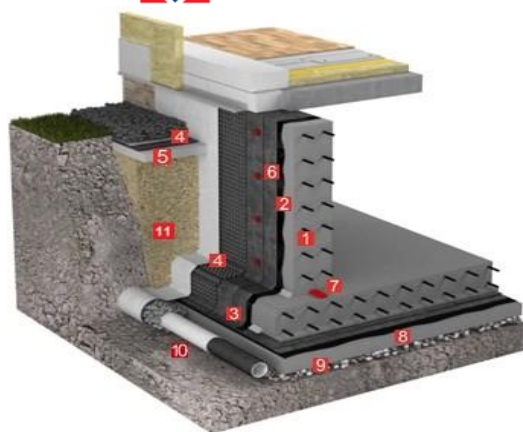


## СИСТЕМА SD-ФУНДАМЕНТ Дренаж Лайт КМБ

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



### Опис системи:

В 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 гео, дозволяє ефективно відводити атмосферну і ґрунтову воду. Для влаштування відмостки використовується профільована мембрана PLANTER гео 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 з високим рівнем підземних вод.

### Виконання робіт:

Згідно з «Рекомендаціями щодо проектування та облаштування гідроізоляції будинків і споруд з застосуванням матеріалів SWEETONDALE».

### Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м <sup>2</sup>
1	Залізобетонна конструкція фундаменту	-	-	-	-
2*	Праймер бітумний ТехноНИКОЛЬ № 01, ТУ 2244-047-17925162-2006	6.01	л	металеві євровідра 10 л, 20 л	0,350
3	Техноеласт ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.02	м <sup>2</sup>	рулони, площа 10 м <sup>2</sup> (1 м x 10 м)	1,15*2 = 2,3
4	Профільована мембрана PLANTER гео СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м <sup>2</sup>	рулони, площа 30 м <sup>2</sup> (2 м x 15 м)	1,05
5	Екструзійний пінополістирол CARBON ECO, ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.01	м <sup>3</sup>	упаковка – пачка ширина – 580 мм довжина – 1180 мм висота – 400 мм	1,02
6	Кріплення №01 або №02 для фіксації плит XPS та профільованої мембрани PLANTER гео	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».