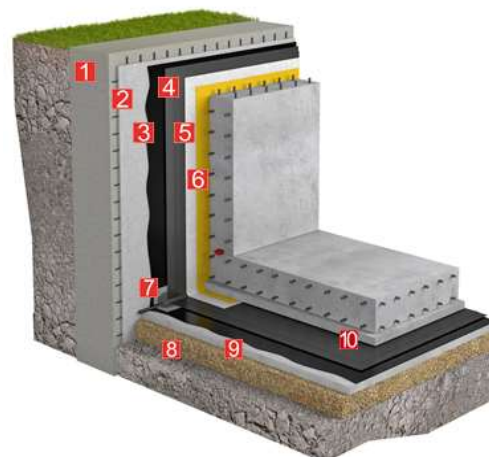


## СИСТЕМА SD-ФУНДАМЕНТ Майстер

Система застосовується для гідроізоляції будівельних конструкцій, що зводяться в котлованах з вертикальними відкосами (стіна в ґрунті)



### Опис системи:

В даній системі в якості гідроізоляційної мембрани рекомендується застосовувати бітумно-полімерний рулонний матеріал Техноеласт ЕПП в два шари, що забезпечує підвищені вимоги до ізоляції будівельних конструкцій.

Захисна комбінація шарів геотекстилю та поліетиленової плівки охороняє вертикальну гідроізоляційну мембрану від механічного пошкодження на період монтажних і бетонних робіт. Для створення додаткового шару ковзання між гідроізоляційною мембраною і геотекстилем влаштовують шар з екструзійного пінополістиролу CARBON PROF.

### Сфера застосування:

Система застосовується для гідроізоляції будівельних конструкцій різного призначення і класу відповідальності, Техноеласт ЕПП в два шари - не має обмежень по глибині залягання.

### 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	Вертикальна огорожа котловану	-	-	-	-
2	Вирівнюючий шар	-	-	-	-
3	Праймер бітумний	-	-	-	-
4	Гідроізоляційна мембрана * 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 x10 м)	2,3
5	Геотекстиль голкопробивний	-	м <sup>2</sup>	-	-
6	Плівка пароізоляційна 150 г/м <sup>2</sup>	-	м <sup>2</sup>	-	-
7	Компенсаційна петля	-	-	-	1,1 на 1 п.м шва
8	Піщано-гравійна підготовка	-	-	-	-
9	Бетонна підготовка	-	-	-	-
10	Захисна стяжка	-	-	-	-