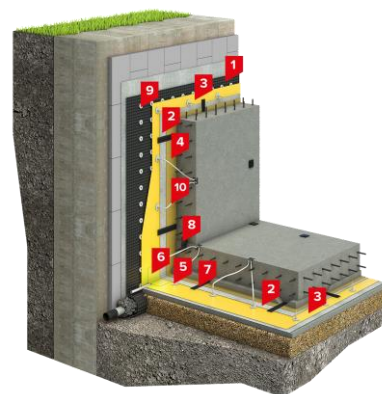


СИСТЕМА SD-ФУНДАМЕНТ Проф Стіна в ґрунті

Система ізоляції фундаменту



Опис системи:

Система розроблена для забезпечення водонепроникності підземних споруд з експлуатованими приміщеннями. У системі передбачена можливість, у разі необхідності, виконати ремонт гідроізоляції без демонтажу несучої конструкції і без відкопування ґрунту. В якості гідроізоляційного матеріалу застосовується двшарова неармована мембрана LOGICBASE V-SL, яка вільно укладається на горизонтальній поверхні по бетонній підготовці і закріплюється механічно на вертикалі огорожувальної конструкції котловану. Для підготовки основи огорожувальної конструкції у системі передбачена вирівнююча штукатурка цементно-піщаним розчином з подальшим встановленням поверх неї дренажної мембрани PLANTER гео.

Сфера застосування:

Одношарова система для гідроізоляції фундаментів будівель і споруд масового будівництва з нормальним і підвищеним рівнем відповідальності, що споруджуються в укріплених котлованах у складних і середньої складності інженерно-геологічних умовах.

Виконання робіт:

Відповідно до Інструкції з влаштування гідроізоляційної системи фундаменту на основі ПВХ мембран LOGICBASE V-SL.

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Профільована мембрана PLANTER гео, СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03.UA	м ²	ширина – 2,0 м довжина – 15 м	1,15
2	Геотекстиль голкопробивний, 500 г/м ²	—	м ²	рулони 2,15 x 45	1,15
3	Гідроізоляційна мембрана LOGICBASE V-SL, СТО 72746455-3.4.3-2015	2.05.UA	м ²	рулони 2,00 x 20 м	1,15
4	Плівка поліетиленова 200 мкм	—	м ²	рулони шириною 1,5 - 3,0 м	1,15
5	Ін'єкційний штуцер	—	шт.	коробки по 50 шт.	за проектом
6	Шар підсилення з мембрани LOGICBASE V-SL, СТО 72746455-3.4.3-2015	2.05.UA	м ²	рулони 2,00 x 20 м	за проектом
7	ПВХ Гідрошпонка ЕС-220-3, ЕС-320-4	7.09.UA	п.м.	бухти по 20 м	за проектом
8	ПВХ Гідрошпонка ІС-240-2, СТО 72746455-3.4.4-2015	7.09.UA	п.м.	бухти по 20 м	за проектом
9	ПВХ рондель (кріпильний елемент)	—	шт.	коробки по 300 шт.	за проектом
10	Ін'єкційні трубки	—	п.м.	бухти по 50 м	за проектом