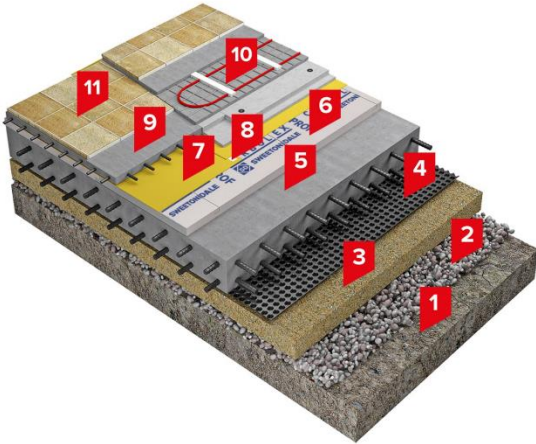


SD ПІДЛОГА КЛАСІК

Система ізоляції бетонної підлоги, що споруджується на ґрунтовій основі з заміною бетонної підготовки



Опис системи

Дана система складається із залізобетонної плити, бетонування якої відбувається безпосередньо по профільованій мембрані, що дозволяє захистити конструкцію від капілярної вологи, створює оптимальні умови для твердіння бетону (необхідне бетону «цементне молоко» не просочується в ґрунт).

Застосування профільованої мембрани у конструкції «підлоги по ґрунту» замість бетонної підготовки, дозволяє скоротити загальні витрати на спорудження в середньому на 30% за рахунок різниці у вартості матеріалів для підготовки з тонкого бетону і профільованої мембрани, а також скоротити терміни монтажних робіт більш ніж у 3 рази за рахунок збільшення їх швидкості внаслідок уникнення «мокрих» бетонних робіт.

У якості скріплення і герметизації напусків профільованої мембрани застосовується самоклеюча стрічка.



Сфера застосування

Система ізоляції підлоги по ґрунту, що включає бетонну основу, яка виконана по профільованій мембрані, застосовується при новому будівництві підлог по ґрунту промислових будівель і споруд, а також фундаментів неглибокого закладання з низьким рівнем ґрунтових вод.



Виконання робіт

Відповідно до «Технологічна карта влаштування капеляропереривного прошарку в підстиляючому шарі підлог по ґрунту промислових, житлових та громадських будівель з використанням матеріалів ТОВ «Завод Світондейл».



Склад системи

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Ґрунт основи	-	-	-	-
2	Щебенева підготовка	-	-	-	-
3	Піщана підготовка	-	-	-	-
4	Профільована мембрана	-	-	-	-
5	Залізобетонна плита	-	-	-	-
6	Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF TU У 22.2-32944149-012:2024	2.01	м ³	Плити розміром 1180x580x(40,50,60,100 мм)	1,02
7	Плівка пароізоляційна 150 г / м ²	-	-	-	-
8	Самоклейка стрічка	-	-	-	-
9	Цементно-піщана стяжка	-	-	-	-
10	Стяжка з нагрівальними елементами	-	-	-	-
11	Покриття підлоги - плитка	-	-	-	-

