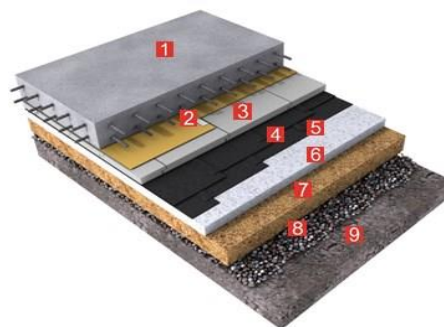


СИСТЕМА SD-ПІДЛОГА Гідро



Система ізоляції «підлоги по ґрунту» при тиску ґрунтових вод

Опис системи:

Дана система складається з двох шарів гідроізоляційного матеріалу Техноеласт ЕПП, покладеного на оґрунтовану поверхню бетонної підготовки. В якості захисного шару в системі застосовується екструзійний пінополістирол CARBON, який укладається безпосередньо на гідроізоляційний шар і також виконує функцію теплоізоляції. Це більш технологічний варіант улаштування захисної оболонки гідроізоляції в порівнянні з улаштуванням цементно-піщаної стяжки.

У підлогах, що навантажуються, підлогах висотних будівель повинен виконуватися розрахунок на міцність підстиляючого шару, в якому може враховуватися більш міцна марка екструзійного пінополістиролу - CARBON SOLID 500.

Сфера застосування:

Система застосовується при будівництві торгових центрів, промислових об'єктів з улаштуванням підлог по ґрунту, розташованих в зоні з високим рівнем ґрунтових 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 ²
1	Армована залізобетонна плита	-	-	-	-
2	Плівка пароізоляційна 150 г/м ²	-	м ²	рулон, ширина 1,5-3,0 м; довжина до 30-100 м упаковка-пачка***	1,2
3*	Екструзійний пінополістирол CARBON PROF, ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.09	м ³	ширина – 580 мм довжина – 1180 мм высота – 400 мм	1,02
4**	Техноеласт ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.02	м ²	рулони, площадь 10 м ² (1 м x 10 м)	2,3
5***	Праймер бітумний № 01, ТУ 2244-047-17925162-2006	6.01	л	металлические евроведра 10 л, 20 л	0,350
6	Бетонна підготовка	-	-	-	-
7	Піщана підготовка	-	-	-	-
8	Щебенева підготовка	-	-	-	-
9	Ґрунт основи	-	-	-	-

* - за погодженням зі споживачем можливе виготовлення плит інших розмірів, також можна застосовувати інші марки екструзійного пінополістиролу CARBON;

** - альтернативні матеріали: «бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється Техноеласт АЛЬФА», укладається другим шаром;

*** - альтернативні матеріали: «Праймер бітумно-полімерний № 03», «Праймер бітумний емульсійний № 04».