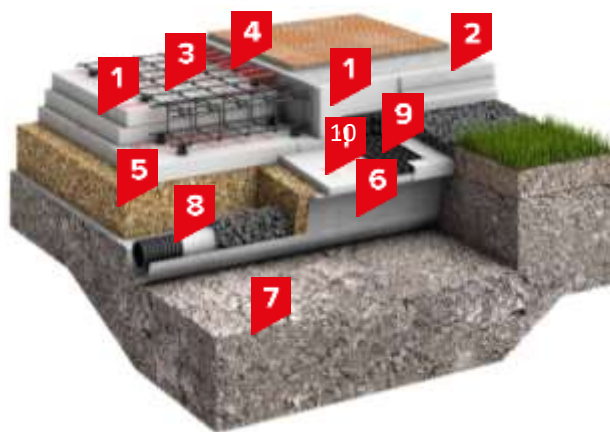


## СИСТЕМА SD-ФУНДАМЕНТ Шведська плита

Система ізоляції фундаменту з експлуатованими або житловими приміщеннями без облаштування підвалу



### Опис системи:

Система SD-ФУНДАМЕНТ Шведська плита поєднує у собі влаштування утепленої монолітної фундаментної плити і мережі комунікацій, включаючи систему підігріву підлоги. Комплексний підхід дозволяє отримати утеплену основу з вбудованими інженерними системами і рівну підлогу, готову до укладання плитки, паркету або іншого фінішного покриття. В якості теплоізоляційного матеріалу використовується екструзійний пінополістирол марки CARBON ECO SP, який має низьке водопоглинання та високу міцність на стиск.

### Сфера застосування:

Рекомендується при будівництві каркасних будинків, будинків з газобетону, будинків з бруса з подальшою внутрішньою обробкою, без облаштування підвалу. А також для ділянок забудови з типом ґрунту: пісок, супісок, суглинок, глина, водонасичені і слабонесучі ґрунти.

### 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	Екструзійний пінополістирол CARBON ECO SP, ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.10	м <sup>3</sup>	упаковка – пачка* ширина – 580 мм довжина – 2360 мм	за проектом
2	Бетонна конструкція фундаменту	-	-	-	-
3	Арматура	-	-	-	-
4	Система обігріву підлоги	-	-	-	-
5	Піщана подушка	-	-	-	-
6	Геотекстиль 300 г / м <sup>2</sup>	-	м <sup>2</sup>	рулони площею 120 м <sup>2</sup> , розмір 2,4 м x 50 м	1,1
7	Ґрунт основи	-	-	-	-
8	Дренажна система	-	-	-	-
9	Профільована мембрана з геотекстилем	-	-	-	-
10	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	за проектом

\* - за погодженням із споживачем можливе виготовлення плит інших розмірів.