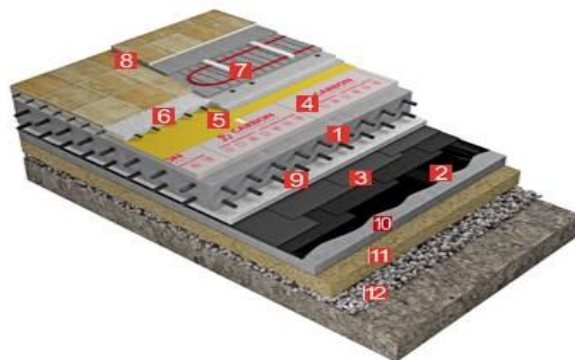


## СИСТЕМА SD-ПІДЛОГА Гідро КМБ



### 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. Поверх гідроізоляційної мембрани влаштовується захисна стяжка, по якій проводиться улаштування залізобетонної плити з наступним утепленням. В якості теплоізоляційного шару в системі застосовується екструзійний пінополістирол CARBON ECO.

Пароізоляційна плівка укладається зверху теплоізоляційного шару, що запобігає витік «цементного молока» з стяжки.

У даній системі можливо застосовувати цементно-піщану стяжку з нагрівальними елементами.

#### Сфера застосування:

Система застосовується при будівництві житлових і адміністративних будівель з улаштуванням підлог по ґрунту, розташованих у зоні з високим рівнем підземних вод.

#### Виконання робіт:

Відповідно до «Будівельні системи SWEETONDALE для котеджного і малоповерхового будівництва».

#### Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м <sup>2</sup>
1	Армована залізобетонна плита	-	-	-	-
2*	Праймер бітумний № 01, ТУ 2244-047-17925162-2006*	6.01	л	металеві євровідра 10 л, 20 л	0,350
3**	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 x 10 м)	2,3
4	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 висота - 400 мм	1,02
5	Плівка пароізоляційна 150 г/м <sup>2</sup>	-	м <sup>2</sup>	рулон, ширина 1,5-3,0 м; довжина до 30-100 м	1,2
6	Цементно-піщана стяжка	-	-	-	-
7	Цементно-піщана стяжка з нагрівальними елементами	-	-	-	-
8	Покриття підлоги - плитка	-	-	-	-
9	Захисна стяжка	-	-	-	-
10	Бетонна підготовка	-	-	-	-
11	Піщана підготовка	-	-	-	-
12	Щебенева підготовка	-	-	-	-

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

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