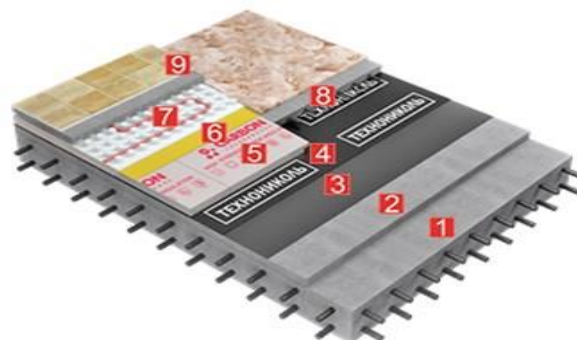


## СИСТЕМА SD-ПІДЛОГА Бар'єр КМБ



### Система ізоляції міжповерхових перекриттів

#### Опис системи:

Гідроізоляційний шар у системі ізоляції виконується з самоклеючого бітумно-полімерного матеріалу Гідроізоляція Підлоги, що дозволяє застосовувати його без використання спеціального обладнання.

Основа під укладання гідроізоляційного шару необхідно попередньо підготувати Праймером бітумним емульсійним № 04, який збільшує адгезію матеріалу, не містить розчинників і рекомендований до застосування у житлових приміщеннях.

Поверх гідроізоляційного шару можливе укладання цементно-піщаної стяжки з покриттям підлоги з плитки, або утеплений варіант: поверх плит з екструзійного пінополістиролу CARBON ECO укладається цементно-піщана стяжка з нагрівальними елементами.

#### Сфера застосування:

Система ізоляції SD-ПІДЛОГА Бар'єр КМБ застосовується для гідроізоляції міжповерхових перекриттів, у ванних кімнатах, душових, а також підлог з можливим проникненням стічних 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	Залізобетонна плита перекриття	-	-	-	-
2	Вирівнююча стяжка	-	-	-	-
3	Праймер бітумний емульсійний № 04, ТУ 5775-011-17925162-2003	6.03	л	металеві євровідра 10 л, 20 л.	0,250
4*	Гідроізоляція підлоги, СТО 72746455-3.1.8-2014	1.66	м <sup>2</sup>	рулон, площа 7,5 м <sup>2</sup> (10 м x 0,75 м)	1,15
5	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
6	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
7	Цементно-піщана стяжка з нагрівальними елементами	-	-	-	-
8	Армована цементно-піщана стяжка, товщина не менше 40 мм	-	-	-	-
9	Покриття підлоги	-	-	-	-

\* - альтернативні матеріали: Техноеласт БАР'ЄР.