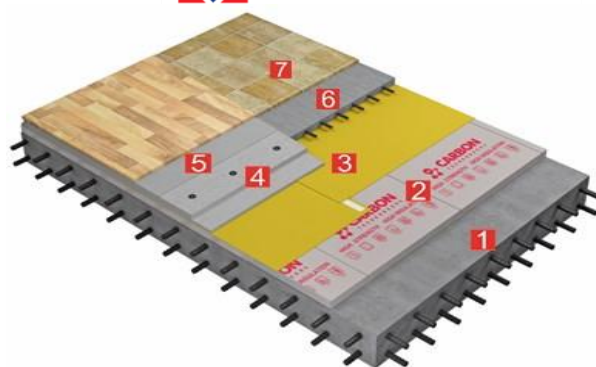


СИСТЕМА SD-ПІДЛОГА Стандарт КМБ



Система ізоляції підлоги за «сухою» технологією

Опис системи:

Система ізоляції підлоги складається з екструзійного пінополістиролу CARBON ECO, який укладається безпосередньо на перекриття, і розподільчої стяжки.

При влаштуванні ізоляції над холодним підвалом, на теплоізоляцію слід укласти пароізоляційний шар.

При монтажі цементно-піщаної стяжки також слід передбачити пароізоляційний шар, щоб «цементне молочко» не потрапило в шар утеплення.

Збірна стяжка виконується з двох листів ГВЛ, ОСП, або ЦСП.

Також дана система ізоляції дозволяє знизити рівень ударного шуму до 26 дБ. Система SD-ПІДЛОГА Стандарт КМБ технологічна і відрізняється високою швидкістю монтажу.

Сфера застосування:

Система поширена і застосовується для звуко- та теплоізоляції перекриттів житлових, громадських і адміністративних будівель.

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 ²
1	Залізобетонна плита перекриття	-	-	-	-
2	Екструзійний пінополістирол SWEETONDALE XPS CARBON ECO, ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.01	м ³	упаковка-пачка*, ширина – 580 мм довжина – 1180 мм, висота – 400 мм	1,02
3	Плівка пароізоляційна 150 г/м ²	-	м ²	рулон, ширина 1,5-3,0 м; довжина до 30 -100 м	1,2
4	Збірна стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП)	-	-	-	-
5	Матеріал підкладки	-	-	-	-
6	Цементно-піщана стяжка	-	-	-	-
7	Покриття підлоги	-	-	-	-

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