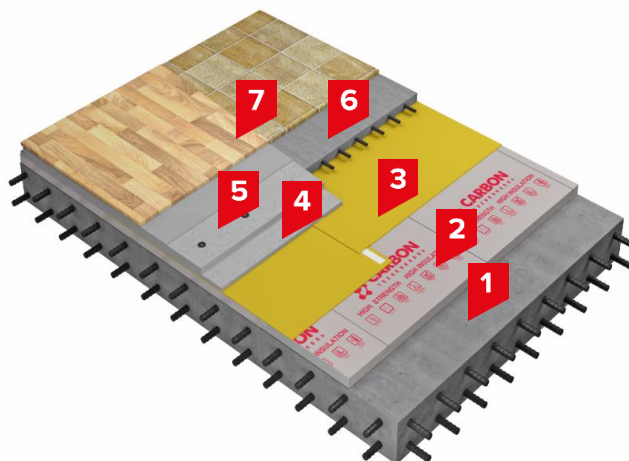


СИСТЕМА SD-ПІДЛОГА Стандарт

Система ізоляції підлоги



Опис системи:

Система ізоляції підлоги складається з екструзійного пінополістиролу CARBON PROF, який укладається безпосередньо на з/б перекриття.

При влаштуванні системи над холодним підвалом на шар теплоізоляції слід укласти пароізоляційний шар.

При влаштуванні цементно-піщаної стяжки шар пароізоляції виконує додаткову функцію захисту від протікання «цементного молочка».

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

Система SD-ПІДЛОГА Стандарт дозволяє скоротити рівень ударного шуму до 25 дБ при використанні всього 20 мм екструзійного пінополістиролу (згідно з протоколом № 095к/12).

Сфера застосування:

Система SD-ПІДЛОГА Стандарт застосовується для звуко- та теплоізоляції перекриттів у житлових, громадських, адміністративних будівель.

Виконання робіт:

Згідно з «Рекомендаціями щодо проектування та облаштування гідроізоляції будинків і споруд з застосуванням матеріалів SWEETONDALE».

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техліста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Залізобетонна плита перекриття	-	-	-	-
2	Екструзійний пінополістирол CARBON PROF ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.09	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 SWEETONDALE