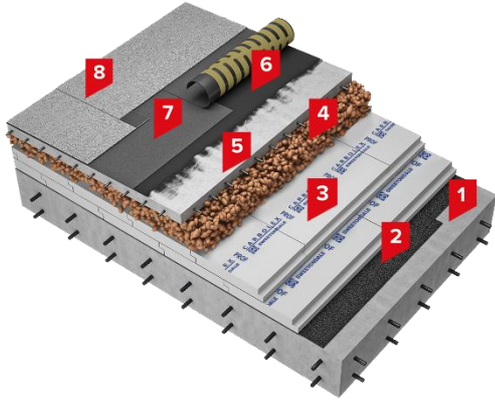


SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ XPS

Система неексплуатованої покрівлі по бетонній основі



Опис системи

В якості пароізоляції по бетонній основі застосовується матеріал HYDROBASE ULTRA П, що надійно захищає покрівельний пиріг від насичення парою, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу.

Механічна міцність і надійність **SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ XPS** обумовлена армованою стяжкою, яку влаштовують поверх похилоутворюючого шару з керамзиту.

В системі **SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ XPS** в якості теплоізоляції застосовується екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF, який має низьке водопоглинання і високу міцність на стиск.

У системі використовується двошаровий "дихаючий" бітумно-полімерний покрівельний килим, який дозволяє уникнути утворення здуття на її поверхні, за рахунок застосування в якості нижнього шару спеціального матеріалу HYDROBASE VENT ЕПВ. Перед наплавленням нижнього шару поверхню ґрунтують праймером бітумно-полімерним SWEETONDALE. Верхній шар бітумно-полімерного матеріалу HYDROBASE ELAST ЕКП наплавляється на нижній шар покрівлі.



Сфера застосування

Система **SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ XPS** застосовується для влаштування покрівлі на об'єктах промислового та громадського призначення з несучими залізобетонними конструкціями. Влаштування системи здійснюється за традиційною схемою укладання покрівельного пирога, що добре зарекомендувала себе ще з часів застосування руберойдної гідроізоляції



Виконання робіт

Згідно з «Інструкцією з влаштування покрівлі з бітумно-полімерних рулонних матеріалів в покрівельних системах по залізобетонній несучій основі».



Склад системи

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Залізобетонна основа	-	-	-	-
2	Пароізоляція HYDROBASE ULTRA П ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.11	м ²	Рулони Ширина 1 м x 15 м	1,15
3	Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF ТУ У 22.2-32944149-012:2024	2.01	м ³	Плити розміром 1180x580x(40,50,60,100 мм)	1,02
4	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
5	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-
6	Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE	5.01	л	Металеві відра 20л	0,20-0,40 л/м ² (1 л праймера на 3,00 м ² поверхні)
7	Бітумно-полімерний матеріал що наплавляється, з вентиляційним прошарком HYDROBASE VENT ЕПВ ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.03	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
8*	Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється HYDROBASE ELAST ЕКП ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.01	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15

* - альтернативні матеріали: HYDROBASE DECOR ЕКП