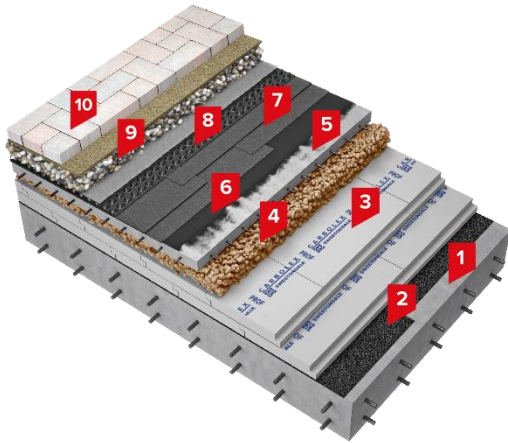


# SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ ТРОТУАР

Система влаштування експлуатованої покрівлі під пішохідне навантаження зі стандартним розміщенням покрівельних шарів



## Опис системи

В якості пароізоляції по бетонній основі застосовується HYDROBASE ULTRA П, цей матеріал надійно захищає від насичення паром, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу. В системі **SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ ТРОТУАР** в якості теплоізоляції застосовується екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF, який має низьке водопоглинання та високу міцність на стиск. Для влаштування гідроізоляційного килима застосовують бітумно-полімерний матеріал HYDROBASE ELAST ЕПП, який укладають методом наплавлення у два шари. Для забезпечення максимально швидкого видалення вологи з-під поверхні експлуатованого шару влаштовують дренажний прошарок з профільованої мембрани з геотекстилем. Для комфортного перебування на даху використовують вирівнюючий шар з гравію, який укладають з нульовим ухилом. В системі **SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ ТРОТУАР** фінішним покриттям є тротуарна плитка будь-яких модифікацій, яка використовується при благоустрої житлових зон і відрізняється високою морозостійкістю і стійкістю до пішохідних навантажень.



## Сфера застосування

Система **SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ ТРОТУАР** розроблена з урахуванням пішохідних навантажень і застосовується при новому будівництві. Систему рекомендується застосовувати для ефективного і естетичного використання площі даху, наприклад, як додаткового місця для відпочинку. Може застосовуватися при капітальному ремонті / реконструкції даху із заміною всіх шарів ізоляції.



## 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 <sup>2</sup>
1	Залізобетонна основа	-	-	-	-
2	Пароізоляція HYDROBASE ULTRA П ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.11	м <sup>2</sup>	Рулони Ширина 1 м x 15 м	1,15
3	Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF ТУ У 22.2-32944149-012:2024	2.01	м <sup>3</sup>	Плити розміром 1180x580x40-120 мм, упаковка 0,274 м <sup>3</sup> (4-20 шт.)	1,02
4	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
5	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-
6	Праймер бітумний	-	-	-	-
7	Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється HYDROBASE ELAST ЕКП в два шари ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.01	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15*2=2,3
8	Дренажна мембрана з геотекстилем	-	-	-	-
9*	Вирівнюючий шар (гравій фракцією 5-10 мм)	-	-	-	-
10	Тротуарна плитка	-	-	-	-

\* - допускається укладання плитки по шару з гравію з використанням цементно-піщаного розчину або сухої ЦПС