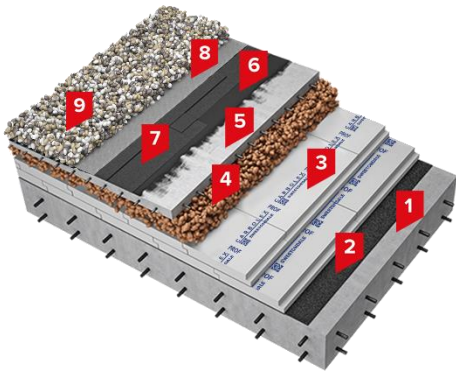


# SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ БАЛАСТ

Система неексплуатованого баластного даху по бетонній основі



## Опис системи

В якості пароізоляції по бетонній основі застосовується HYDROBASE ULTRA П, цей матеріал надійно захищає від насичення парою, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу. Механічна міцність та надійність SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ БАЛАСТ обумовлена армованою стяжкою, яку влаштовують поверх похилоутворюючого шару з керамзиту.

В системі SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ БАЛАСТ 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.

В системі SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ БАЛАСТ фінішним покриттям є баластна засипка, - галька або гранітний щебінь фракцією 20-40 мм



## Сфера застосування

Система SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ БАЛАСТ застосовується для влаштування баластних дахів за традиційною схемою (гідроізоляція поверх теплоізоляції) на житлових, громадських будівлях і спорудах з різними рівнями дахів та великих площ покрівлі а також на покрівлі вбудованої-прибудованої частини будинку



## 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 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 бітумний	-	-	-	-
7	Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється HYDROBASE ELAST ЕПП 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	Голкопробивний термооброблений геотекстиль 300 г/м <sup>2</sup>	-	-	-	-
9	Баласт (галька або гранітний щебінь фракцією 20-40 мм)	-	-	-	-

