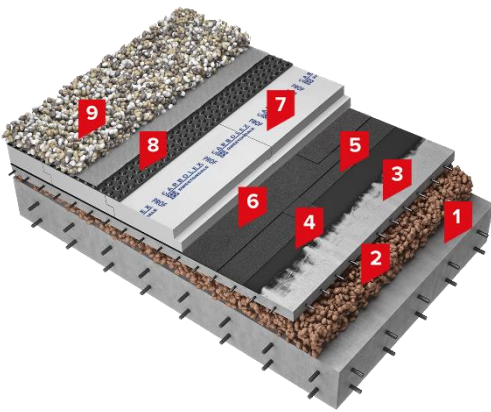


SD ПОКРІВЛЯ ІНВЕРС БАЛАСТ

Система неексплуатованого інверсійного даху по бетонній основі



Опис системи

У даній інверсійній системі роль паро- та гідроізоляції виконує бітумно-полімерний матеріал HYDROBASE ELAST ЕПП покладений у два шари. Перед наплавленням нижнього шару поверхню ґрунтують праймером бітумно-полімерним SWEETONDALE.

В якості теплоізоляції застосовується екструдований пінополістирол XPS CARBOLEX PROF, який має низьке водопоглинання і повністю зберігає свої теплоізоляційні властивості в умовах постійної наявності води в конструкції.

Для створення дренажного зазору і швидкого відводу води укладають шар голкопробивного геотекстилю між екструзійним пінополістиролом і бітумно-полімерним матеріалом.

В системі **SD ПОКРІВЛЯ ІНВЕРС БАЛАСТ** весь покрівельний піріг утримується за рахунок власної ваги баласту.



Сфера застосування

Система **SD ПОКРІВЛЯ ІНВЕРС БАЛАСТ** застосовується для влаштування баластних неексплуатованих дахів за інверсійною схемою на житлових і громадських будівлях та спорудах. Таку систему зручно застосовувати для влаштування покрівлі в районах з постійно низькими температурами навколишнього середовища, а також на будівлях і спорудах з багаторівневим дахом.



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	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
3	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-
4	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)
5	Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється HYDROBASE ELAST ЕПП ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.01	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
6	Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється HYDROBASE ELAST ЕПП ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.01	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
7	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
8	Дренажна мембрана з геотекстилем	-	-	-	-
9	Баласт (галька або гранітний щебінь, фракцією 20-40 мм)	-	-	-	-

