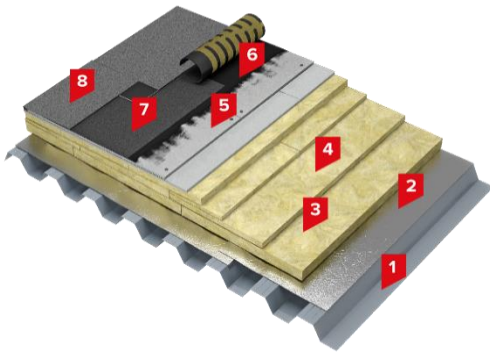


SD ПОКРІВЛЯ ТИТАН

Система неексплуатованого даху по профільованому настилу зі збірною стяжкою

Опис системи



В якості несучої основи системи **SD ПОКРІВЛЯ ТИТАН** застосовують профільований сталевий лист, на який укладають пароізоляційний шар, - пароізоляційна плівка. У даній системі в якості теплоізоляції застосовуються плити мінераловатні THERMOWOOL ROOF PROF 160, що має достатню міцність на тиск, для укладання поверх неї збірної стяжки з АЦЛ. Висока поверхнева міцність системи досягається за рахунок застосування в **SD ПОКРІВЛЯ ТИТАН** збірної стяжки з двох шарів АЦЛ. Для збільшення адгезії бітумно-полімерного матеріалу до поверхні і для того щоб не допустити викривлення, листи збірної стяжки повинні обов'язково ґрунтуватися з усіх боків бітумним праймером. 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. Верхній шар бітумно-полімерного матеріалу HYDROBASE ELAST ЕКП наплавляється на нижній шар покрівлі.



Сфера застосування

Систему SD ПОКРІВЛЯ ТИТАН широко застосовують при швидкому зведенні будівель і споруд.



Виконання робіт

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



Склад системи

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Сталевий оцинкований профільований лист	-	-	-	-
2	Пароізоляція	-	-	-	-
3	Плити мінераловатні THERMOWOOL ROOF PROF 160 ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024	1.22	м ³	Плити розміром 1200x600x30-130 мм, з кроком 10 мм	1,03
4	Похилоутворюючий шар з мінераловатного утеплювача THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110 SLOPE 1,7% THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110 SLOPE 4,2% ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024	1.30 1.31	м ³	Плити розміром 1200x600x30-120 мм	Згідно з розрахунком
5	Збірна стяжка з двох шарів АЦЛ, загальною товщиною не менше 20 мм	-	-	-	-
6	Праймер бітумний	-	-	-	-
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

