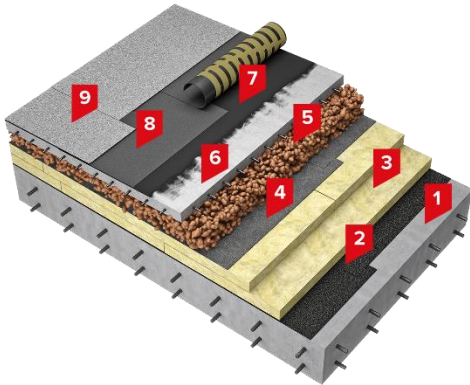


SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ

Система неексплуатованої покрівлі по бетонній основі



Опис системи

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

В системі **SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ** в якості теплоізоляції застосовують негорючий утеплювач з кам'яної вати THERMOWOOL ROOF PROF 160, що дає можливість використовувати систему при влаштуванні дахів будівель з будь-яким класом функціональної пожежної небезпеки.

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

Система **SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ** застосовується для влаштування дахів з будь-яким класом функціональної пожежної небезпеки на об'єктах промислового і громадського призначення з несучими конструкціями із залізобетону. Влаштування системи здійснюється за традиційною схемою укладання покрівельного пирога, що добре зарекомендувала себе ще з часів застосування руберойдної гідроізоляції. Може застосовуватися при капітальному ремонті 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 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	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	Розділовий шар HYDROKLYM	3.16	м ²	Рулони Ширина 1 м x 15 м	1,15
5	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
6	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-
7	Праймер бітумний	-	-	-	-
8	Бітумно-полімерний матеріал що наплавляється, з вентиляванним 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
9*	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

