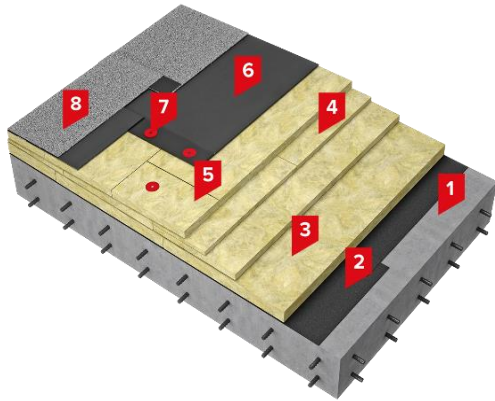


SD ПОКРІВЛЯ ФІКС БЕТОН

Система неексплуатованого даху по бетонній основі з механічною фіксацією бітумно-полімерного покрівельного килима

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 якості утеплення застосовуються плити мінераловатні THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110 для нижнього шару та THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180 - жорсткіший утеплювач і застосовується в якості верхнього шару, функцією якого є перерозподіл зовнішнього навантаження на нижній шар утеплювача. Покрівельний килим складається з двох шарів бітумно-полімерного матеріалу. Нижній шар HYDROBASE FIX ЕПМ кріпиться до основи механічно телескопічними кріпленнями. Верхній шар бітумно-полімерного матеріалу HYDROBASE ELAST ЕКП наплавляється на нижній шар покрівлі. Застосування механічного кріплення дозволяє збільшити швидкість монтажу, а завдяки застосуванню високоякісної двошарової бітумно-полімерної гідроізоляції система має високу поверхневу механічну міцність і надійність.



Сфера застосування

Систему SD ПОКРІВЛЯ ФІКС БЕТОН застосовують на об'єктах промислового, цивільного, житлового та громадського призначення з несучими конструкціями із залізобетону.



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 N OPTIMA 110 ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024	1.19	м ³	Плити розміром 1200x600x50-200 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**	Плити мінераловатні THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180 ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024	1.24	м ³	Плити розміром 1200x600x30-110 мм	1,03
6	Бітумно-полімерний матеріал механічного кріплення HYDROBASE FIX ЕПМ ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.06	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10м	1,15
7	Телескопічне кріплення	-	-	-	Згідно з розрахунком
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: THERMOWOOL ROOF N PROF 120
 ** - альтернативні матеріали: THERMOWOOL ROOF V PROF 190
 *** - альтернативні матеріали: HYDROBASE DECOR ЕКП

