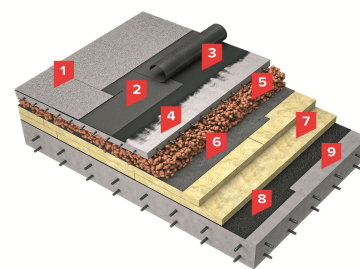


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт КВ



Система неексплуатованої покрівлі по бетонній основі

Опис системи:

В якості пароізоляції по бетонній основі застосовується матеріал Біполь, що надійно захищає покрівельний пиріг від насичення парою, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу. Механічна міцність і надійність Системи SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт КВ обумовлена армованою стяжкою, яку влаштовують поверх похилоутворюючого шару з керамзиту.

В системі SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт КВ в якості теплоізоляції застосовують негорючий утеплювач з кам'яної вати ТЕХНОРУФ ПРОФ, що дає можливість використовувати систему при влаштуванні дахів будівель з будь-яким класом функціональної пожежної небезпеки.

Сфера застосування:

Система SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт КВ 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 із бітумно-полімерних ролонних матеріалів в покрівельних системах по залізобетонній несучій основі».

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Техноеласт ЕКП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.02	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
2*	Техноеласт ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.02	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
3	Праймер бітумний	-	л	-	-
4	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-
5	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
6	Розділовий шар Руберойд	1.34	м ²	Плити розміром 1200x600 мм	Згідно з розрахунком
7	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013	3.51	м ³	Плити розміром 1200x600x50-200 мм, з кроком 10 мм, упаковка (2-6 плит)	Згідно з розрахунком
8	Біполь ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.21	м ²	Рулони Ширина 1 м x 15 м	1,15
9	Залізобетонна основа	-	-	-	-

* - альтернативні матеріали: Уніфлекс ЕПП, SWEETONDALE PROF BASE