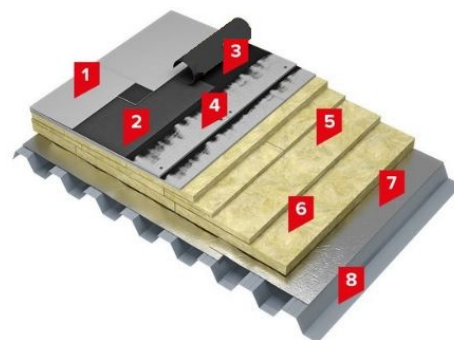


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Титан



Система неексплуатованого даху по профільованому настилу зі збірною стяжкою

Опис системи:

У даній системі в якості теплоізоляції застосована негорюча кам'яна вата ТЕХНОРУФ 45. ТЕХНОРУФ 45 має достатню міцність на стиск, для укладання поверх неї збірної стяжки з АЦЛ.

В якості пароізоляційного шару використовується пароізоляційна плівка.

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.

Сфера застосування:

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

Виконання робіт:

Згідно з «Інструкцією з влаштування покрівлі із 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	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 х 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 х 10 м	1,15
3	Праймер бітумний	-	л	-	-
4	Збірна стяжка з двох шарів АЦЛ, загальною товщиною не менше 16 мм	-	-	-	-
5	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 1,7% (для формування контр-ухилу ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 4,2%), ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013	3.23	м ³	Плити розміром 1200х600х40-80 мм, 1200х1200х30-80 мм	Згідно з розрахунком
6	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ 45, ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013	3.10	м ³	Плити розміром 1200х600х50-200 мм, з кроком 10 мм, упаковка (2-6 плит)	1,03
7	Пароізоляція	-	-	-	-
8	Сталевий оцинкований профільований лист	-	-	-	-

* - альтернативні матеріали: Уніфлекс ЕПП, SWEETONDALE PROF BASE