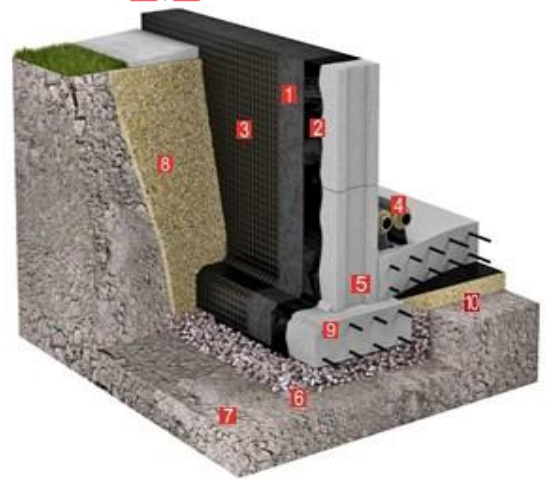


СИСТЕМА SD-ФУНДАМЕНТ Стандарт

Система застосовується для захисту підземних споруд з технічним поверхом або неексплуатованих приміщень.



Опис системи:

В якості гідроізоляційної мембрани рекомендуємо використовувати мастику №21. У разі підвищених вимог до гідроізоляційного шару або проектного рішення можливо застосовувати матеріали: рулонні бітумно-полімерні матеріали, що наплавляються (Техноеласт ЕПП, Техноеласт ТЕРРА), або самоклеючий бітумно-полімерний матеріал Техноеласт БАР'ЄР БО.

У якості захисту гідроізоляційного шару використовується профільована мембрана PLANTER standard, яка кріпиться вище гідроізоляції механічно і запобігає можливим пошкодженням гідроізоляції при зворотній засипці і додатково захищає від негативних зовнішніх впливів. В якості основи під плиту підлоги використовується PLANTER standard, більш детально про це рішення можна дізнатися у технічному листі на систему серії ПІДЛОГА -01 «SD-ПІДЛОГА Класік».

Для утеплення технологічних трубопроводів, розташованих у технічних поверхах, рекомендується застосовувати теплоізоляційні циліндри.

Сфера застосування:

Дана система рекомендується для збірних і монолітних фундаментів з неексплуатованим підвальним, технічним або цокольним поверхом в піщаних ґрунтах з низьким рівнем ґрунтових вод.

Виконання робіт:

Відповідно до «Будівельні системи SWEETONDALE для котеджного і малоповерхового будівництва».

Склад системи:

| Номер | Найменування шару | Номер техлиста | Од. вим. | Розмір, упаковка | Витрата на м ² |
|-------|---|----------------|----------------|--|---------------------------|
| 1* | Мастика № 21 (Техномаст), ТУ 5775-018-17925162-2004 | 6.04 | кг | металеві євровідра 10 і 20 кг і банки 3 кг. | 3,5-4 |
| 2** | Праймер бітумний № 01, ТУ 2244-047-17925162-2006 | 6.01 | л | металеві євровідра 10л, 20л | 0,350 |
| 3 | Профільована мембрана PLANTER standard, ТУ 5774-041-72746455-2010 | 2.03 | м ² | рулони, площа 40 м ² (2 м x 20 м) | 1.05 |
| 4*** | Циліндр, ТУ У В.2.7.-26.8-35492904-004:2010 (зм. №4) | 3.19 | м.п. | за проектом | 1,05 на пг.м |
| 5 | Залізобетонна конструкція фундаменту | - | - | - | - |
| 6 | Щебенева підготовка | - | - | - | - |
| 7 | Ґрунт основи | - | - | - | - |
| 8 | Ґрунт зворотної засипки | - | - | - | - |
| 9 | Перехідний бортик (галтель) ц/п розчин | - | кг | - | 20 на п.м. |
| 10 | Піщана підготовка | - | - | - | - |

* - альтернативні матеріали: мастики № 24, № 31, № 33, № 41; самоклеючий рулонний матеріал Техноеласт БАР'ЄР БО; рулонний матеріал Техноеласт ТЕРРА в один шар, укладається як шляхом механічної фіксації, так і наплавленням; рулонний матеріал, що наплавляється, Техноеласт ЕПП у два шари;

** - альтернативні матеріали: «Праймер бітумний емульсійний № 04»;

*** - альтернативні матеріали: «Мат ламельний, Мат прошивний ТЕХНО».