



ТОВ "МЦ Баухемі"

07541, Березань
Київська обл.
вул. Маяковського 38
тел. +3804576 6 54 81
факс. +3804576 6 54 53

www.mc-bauchemie.com.ua
info@mc-bauchemie.com.ua

Технологічна карта

влаштування бітумної гідроізоляції Nafuflex

виробництва MC Bauchemie

Львів

2013

Свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи А00-489997, код ЗКПО 33482370
Платник податку на загальних підставах
Банківські реквізити: ЗАТ "ОТП БАНК", р.р. 26004001305791, МФО: 300528

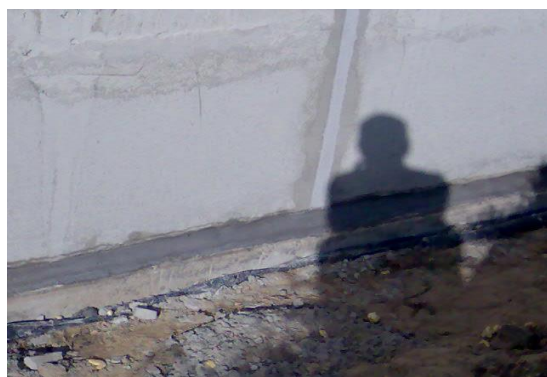
Технологія виконання робіт

Перед початком влаштування бітумної гідроізоляції Nafuflex необхідно виконати наступні заходи:

- забезпечити (при наявності) відвід та пониження рівня ґрунтових вод;
- виконати підготування основи;
- підготувати необхідний інструмент;
- виконувати роботи при температурі вище +5° С (виняток - застосування продуктів стійких до морозів -5° С).

1. Підготування поверхні

1. Поверхню слід очистити від пилу, бруду, мастики, залишків бетону.
2. Дефекти, тріщини, сколи глибиною більше 5 мм слід заробити ремонтним розчином Oxal SPM.
3. На рівні ґрунту (див. схему) нанести у два шари мінеральну однокомпонентну гідроізоляцію Oxal DS HS
4. Провести заокруглення всіх прямих кутів та здійснити влаштування «галтелі» у місці примикання «підлога-стіна».



2. Ґрунтування

1. Перед нанесенням основного гідроізоляційного шару поверхню слід проґрунтувати бітумною масою Nafuflex розмішавши із водою у співвідношенні Nafuflex : вода - 1:10.
2. Основи і поверхні, які обсипаються необхідно проґрунтувати відповідною ґрунтовкою Nafuflex GIP. Нанесення ґрунтовки рекомендується проводити щітками або валиком.

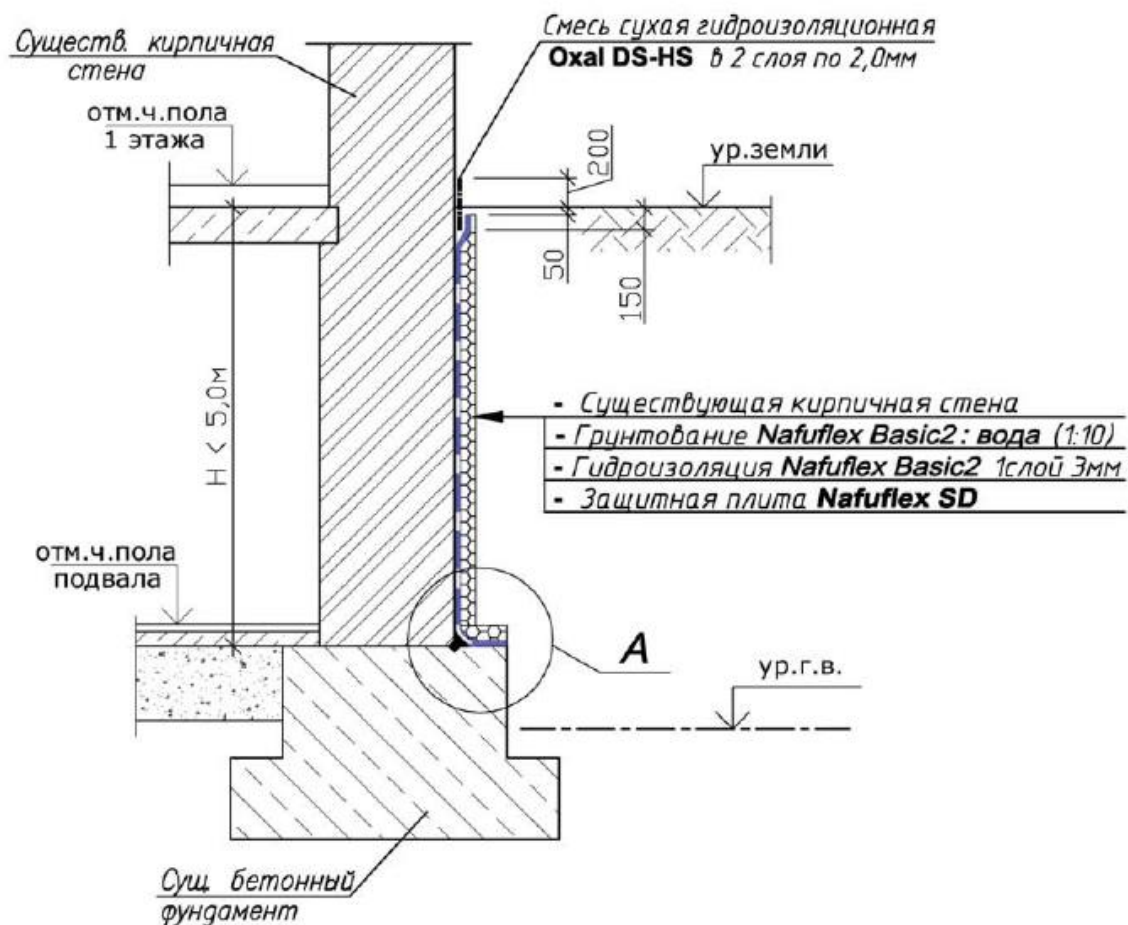


3. Нанесення

1. Бітумна гідроізоляційна маса Nafuflex наноситься у два шари за допомогою металевої кельми, шпателя, також можливе нанесення шляхом розпилення.
2. Між шарами гідроізоляції при великому тиску води рекомендується влаштувати армуючу сітку.
3. Товщина шару нанесення мастики залежить від вологості ґрунтів, тиску води.
4. Після висихання гідроізоляційний шар слід захистити від механічних пошкоджень та поетапно засипати котлован.



Типова схема влаштування гідроізоляційного шару



Інформація наведена у даній технічній карті перевірена досвідом, проте перед нанесенням продуктів на будівельному майданчику слід прислухатися до рекомендацій представника компанії та урахувати всі умови конкретного об'єкта.

Підготував:

Р.Колодруб

067 40 25 401