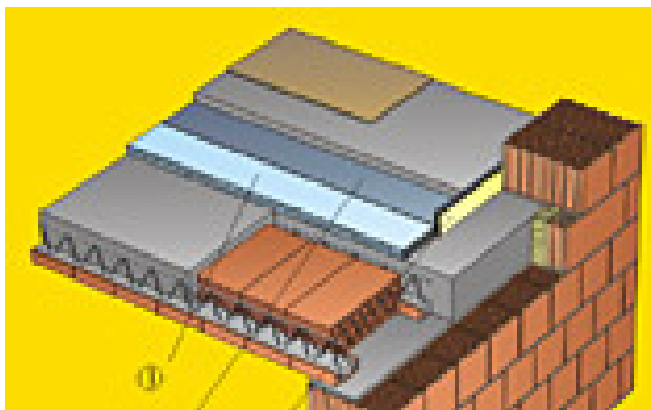


Ізоляція підлоги "мокрим" способом

Вказівки з монтажу плаваючої підлоги з використанням плит URSA XPS із екструдованого пінополістиролу.



Необхідні інструменти та матеріали:

1. Плити зі штапельного скляного волокна URSA PL1, PL2, П-15, FDP 2/V, FDP 1/V, АКР 3/V.
2. Рулонні вироби зі штапельного скляного волокна URSA DF40, DF35, М-15
3. Пароізоляційна плівка

Рекомендації з монтажу тепло- та

звукоізоляційних матеріалів URSA

Крок 1

Товщина термічної ізоляції залежить від ширини колон стін, зазвичай дорівнює їм і в жодному разі не може бути товще них. Для зовнішніх стін рекомендована товщина ізоляції складає 140 мм, а для внутрішніх - 80 мм.

Крок 2

Після розпакування слід почекати кілька хвилин для того, щоб матеріал відновив свої номінальні розміри.

Крок 3

Рулонні вироби або плити слід підрізати (якщо їх оригінальна ширина не відповідає відстані між колонами) під ширину колон із запасом 15-20 мм, що необхідно для закріплення шару теплоізоляції. Рулонні вироби укладають зверху вниз, а плити навпаки - знизу вгору.

Крок 4

З внутрішньої сторони встановлюється паронепроникна плівка, яка кріпиться на колонах внахлест 10 см. Плівка являє собою своєрідний паробар'єр. Подібна ситуація виникає і з перегородками.

Крок 5

В якості зовнішньої обшивки можна використовувати ДСП (ДВП, OSB) плити, які захищені від впливу вологи. На ДСП-плиту кріпиться супердифузійна плівка, що виключає проникнення вологи всередину будівлі.

Крок 6

Якщо зовнішній обробний шар являє собою шар штукатурки або клінкерна цегла, то необхідно передбачити вентиляований зазор 2-3 см, а також вентиляційні щілини знизу (кожен третій вертикальний шов відкритий) цегляної кладки і зверху у схилу даху.