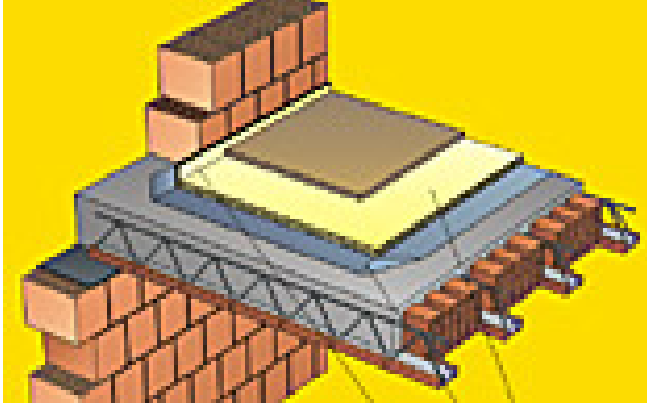


Ізоляція міжповерхового перекриття "сухим" способом

Вказівки до ізоляції плаваючої підлоги плитами URSA® TEP.



Необхідні інструменти та матеріали:

1. Плити зі штапельного скловолокна URSA TEP
2. Пароізоляційна плівка
3. Термоакустична стрічка
4. Двостороння клеюча стрічка

Рекомендації з монтажу плаваючих підлог із застосуванням URSA TEP

Крок 1

Перед тим, як приступити до монтажу, поверхня перекриттів повинна бути ретельно очищена і, якщо необхідно, вирівняна за допомогою сухої підсипки або вирівнюючим шаром бетону.

Крок 2

С метою забезпечення захисту ізоляції від потрапляння в неї вологи через перекриття, слід, перед укладанням плит, укласти гідроізоляційну плівку товщиною 0,2 мм. Краї плівки слід відігнути у вигляді закладок. На такі закладки, шириною 30-40 см, по периметру утеплюваної площі наклеюється двостороння клеюча стрічка.

Крок 3

Виникнення термічних і акустичних містків можна уникнути, якщо вздовж стін укласти термоакустичний стрічку, як це показано на малюнку, яка до того ж добре гасить можливі коливання.

Крок 4

Далі проводиться укладання плит URSA® TEP, - слід стежити за щільністю прилягання плит між собою.

Крок 5

У технології підлог зведених «сухим» способом на шар ізоляції укладаються ДСП або OSB плити завтовшки 19 мм, які на стиках плит мають конфігурацію кромки "шип-паз", що забезпечують щільність на стиках плит.

Крок 6

Рекомендується утеплювати не тільки перекриття підвалів, але також і міжповерхові перекриття, особливо там, де приміщення опалюється періодично.