

Montaż płyt termoizolacyjnych na ścianie:

- w celu poprawnego montażu płyt warto wykorzystać linkę montażową
- należy dokładnie skontrolować geometrię powierzchni montażu płyt oraz jej czystość (resztki zaprawy, kurz itp.)
- należy dokładnie skontrolować przyczepność do powierzchni
- płyty układać od dołu do góry, z przewiązaniem na narożach oraz ich przesunięciem
- warstwę kleju należy nakładać uwzględniając nierówności podłoża (ok 1-2 cm), płytę dociskać do ściany lekko przesuwając ją w celu równomiernego rozprowadzenia kleju
- konieczne jest, aby na bieżąco sprawdzać równość układanej powierzchni
- po przymocowaniu płyt do ściany zewnętrznej konieczne jest pokrycie jej warstwą elewacyjną

Uwagi:

- *nie należy przyklejać bocznych krawędzi płyt do siebie*
- *klej należy nanosić jedynie na powierzchnię płyt, nie na podłoże*
- *większe nierówności powierzchni należy korygować różną grubością płyt termoizolacyjnych*
- *nierówności i uskoki należy zeszlifować celem uzyskania jednolitej płaszczyzny*

Możliwe jest mocowanie płyt za pomocą łączników mechanicznych:

- dobór rodzaju łączników powinien zostać zawarty w projekcie budowlanym
- minimalna głębokość zakotwienia musi być zgodna z wytycznymi producenta
- do montażu łączników należy przystąpić po czasie 2-3 dni od przyklejenia płyt
- główki łączników powinny licować się z powierzchnią płyt termoizolacyjnych
- zaleca się montowanie 4 łączników na 1m² w części środkowej ściany, oraz zwiększenie ilości przy narożach

Uwagi:

- niedopuszczalne jest stosowanie wyłącznie łączników mechanicznych - przyklejenie zapobiega przesuwaniu się płyt względem podłoża

- niedopuszczalne jest pozostawienie nieosłoniętej warstwy styropianu przez dłuższy czas

