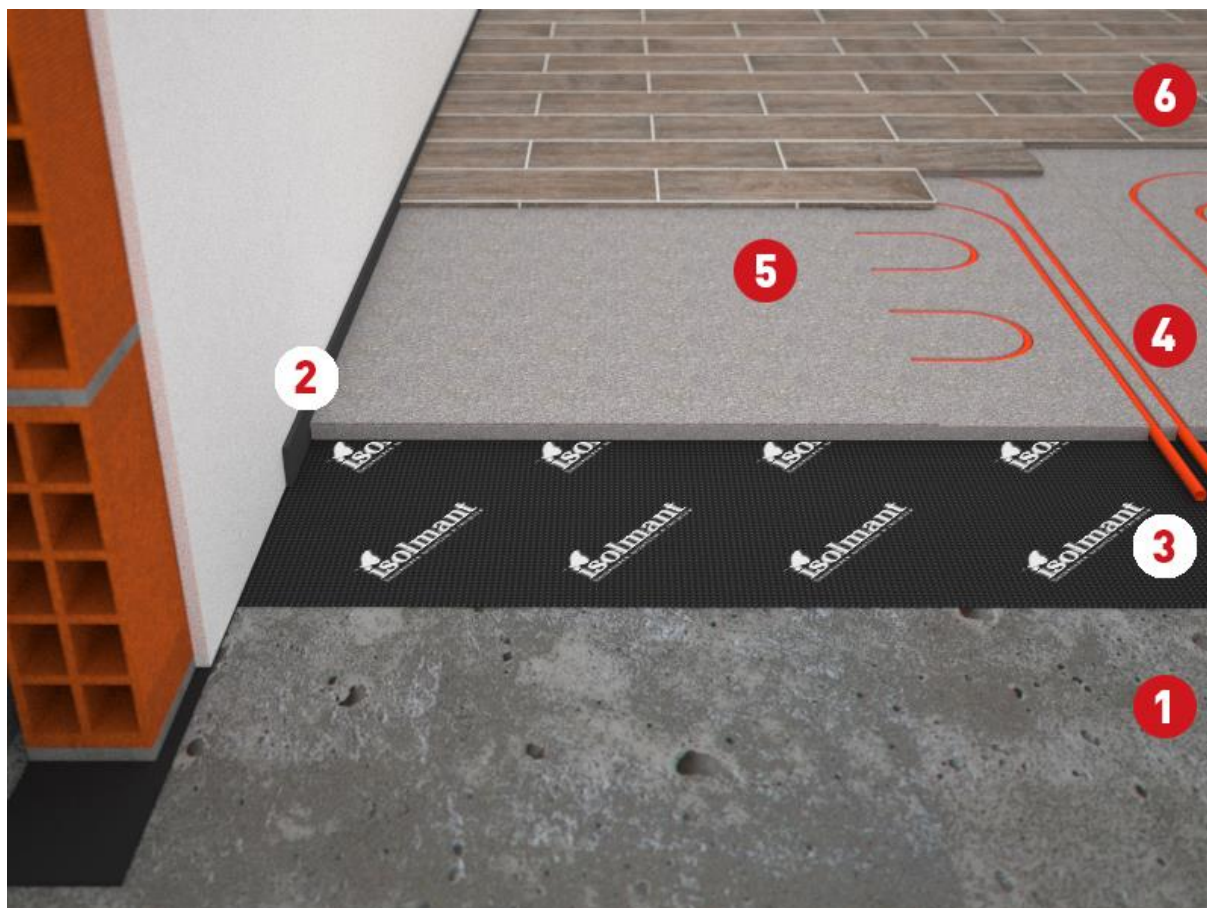


Podłoga pływająca w stropie z ogrzewaniem podłogowym lub systemem chłodzenia o niskiej inercji cieplnej



1. Płyta fundamentowa
2. Taśma akustyczna Fascia Perimetrale Isolmant (Radiante lub Tecnica Doppio Spessore)
3. Mata elastyczna Isolmant IsolTile
4. Cienka warstwa instalacji ogrzewania podłogowego i paneli chłodzących
5. Cienka warstwa wylewki
6. Wykończenie

Opis

System ogrzewania o niskiej inercji cieplnej znajduje zastosowanie w budynkach poddawanych renowacji, gdzie instalacje ogrzewania podłogowego prowadzone są na istniejącej posadzce, bez konieczności kosztownych ingerencji w konstrukcję. Nawet przy cienkiej warstwie wylewki maty Isolmant gwarantują odpowiednią izolację akustyczną. Materiał IsoDrum PU to materiał nadający się do wyłożenia pod parkietem lub panelami podłogowymi, charakteryzujący się odpowiednią rezystancją termiczną.