

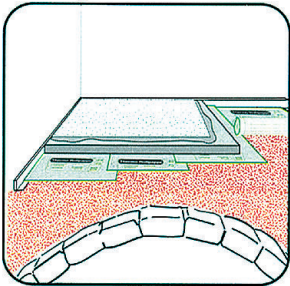


Podłogi i posadzki

bezpieczne, mocne i dobre :

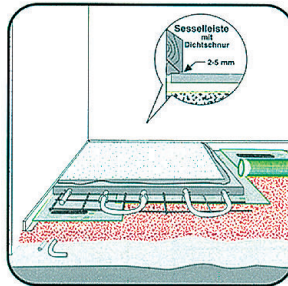
- 1 bez włókien i chemii
- 2 biologiczne i zdrowe
- 3 trwałe i odporne na szkodniki

1. Wylewki na mokro:



Wylewka cementowa: ułożona na **Thermo-RP, Thermo-Floor®**, na różne podłoża

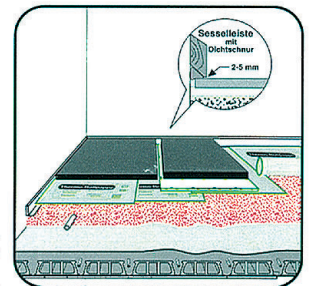
Każda wylewka mokra na **Thermo-Floor®** może być łatwo i bezpiecznie położona. Zalety **Thermo-Floor®** podane niżej są mocnymi argumentami przemawiającymi na korzyść tego materiału, nie potrzebne jest wykonanie warstwy wyrównawczej z piasku, rury i przewody mogą być swobodnie prowadzone bez dodatkowych ochron, dobrze integrując się w materiał izolacyjny (zachowując 1cm warstwę przykrywającą przewody). Bez problemu mogą być układane warstwy o grubości 10 cm pod warunkiem prawidłowego ich wykonania.



Ogrzewanie podłogowe: ułożone na **Thermo-RP Thermo-Floor®**, na różne podłoża

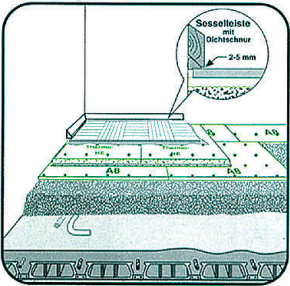
Wylewki na ogrzewaniu podłogowym zyskują na jakości wykonując je na izolacji z **Thermo-Floor®**. Zbędna staje się folia, która powoduje skraplanie się pary wodnej. Duże bezpieczeństwo zyskuje się dzięki stabilnej podbudowie (jednolita warstwa wylewki). Dziecininnie łatwa w wykonaniu.

Wylewki bitumiczne zyskują na jakości jak wylewki cementowe dzięki **Thermo-Floor®**, niektórzy wykonawcy proponują zastosowanie płyty **Thermo-A8** pod wylewki bitumiczne.



Wylewki bitumiczne: ułożone na **Thermo-RP (+A8) Thermo-Floor®**, na różne podłoża

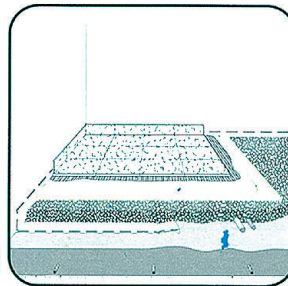
2. Wylewki na sucho



Posadzka drewniana (cienka i pływająca): ułożona na **Thermo-HE Thermo-A8 Thermo-Plan®** na różne podłoża

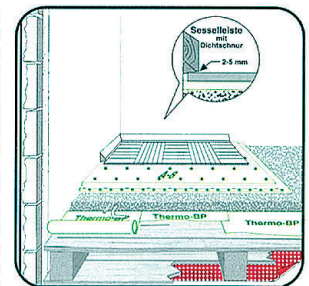
Wylewki suche wykonane na **Thermo-Plan®** leżą pewnie i stabilnie również w tym wypadku widoczne są zalety tego materiału, które połączone z racjonalnym ułożeniem pozwalają docenić ten materiał. W systemie tym jest oferowany **Thermo-Element Drewniany (Thermo-HE)**

Do pomieszczeń wilgotnych jest oferowany **Thermo-Gipselement (Thermo-GE)**. Płytę może ułożyć jedna osoba.



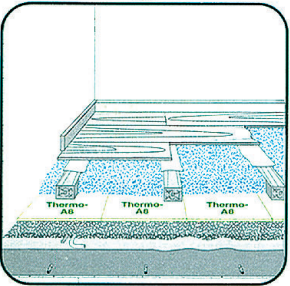
Pomieszczenia wilgotne, płytki możemy ułożyć na: **Thermo-GE Thermo-A8 Thermo-Plan®**

W pomieszczeniach niskich możliwe jest zastosowanie cienkich warstw, a idealnym wykończeniem podłogi jest ułożenie dobrej jakości mozaiki o grubości minimum 13 mm przy remontach i renowacji budynków . 2 x **Thermo-A8** (łączone na zakładkę), **Thermo-Plan®** - ta konstrukcja (do 6 cm) z powodzeniem stosowana jest w starym budownictwie rzykrywając wszelkiego typu instalacje (z zachowaniem 1 cm otuliny)



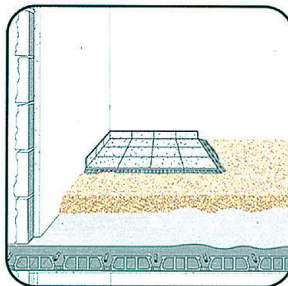
Mozaika gotowa: ułożona na: **2xThermo-A8, Thermo-Plan®**

3. Podłogi drewniane:



Legary: położone na **Thermo-A8 Thermo-Plan®** różne podłoża

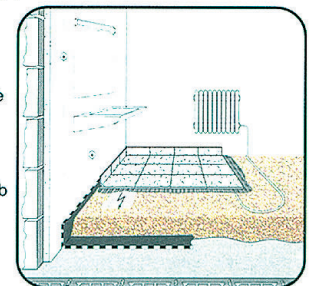
Legary mogą być układane bezpośrednio na stropie betonowym lecz lepszym rozwiązaniem jest ułożenie ich na cenniejszej warstwie **Thermo-Plan®** i płycie **Thermo-A8** uzyskując w ten sposób wyrównanie nierówności stropów i poprawę właściwości izolacji akustycznej. W przestrzeni między legarami wysypujemy **Thermo-Fill®** otrzymując w ten sposób izolację termiczną i akustyczną. Dziecininnie łatwe i przyjazne dla drzewa i długotrwałe : bez przykręcania, bez klinów z izolacją przeciwdźwiękową. Proste i nowoczesne rozwiązanie.



Płytki: ułożone na **Thermo-Mix®** Proporcje mieszanki zamieszczone na opakowaniu i na ulocie producenta np. 1+7.

4. Wylewki lekkie:

Thermo-Mix® jako lekka zaprawa nadaje się doskonale pod wszelkiego typu płytki ceramiczne i kamienne. Znajduje szczególne zastosowanie w pomieszczeniach wilgotnych, przejściach, korytarzach, jak również przy posadzkach stalowych (np. w drukarniach) lub w przemyśle. Przy umywalkach, muszlach itp. jako ocieplenie podłoża wykonanego w formie podłogowego ogrzewania miejscowego na powrocie z grzejnika lub jako podłogowego ogrzewania elektrycznego w górnej warstwie **Thermo-Mix®**.



Pomieszczenia wilgotne: np. łazienki.

szybko i racjonalnie:

- A Izolacja termiczna
- B Izolacja akustyczna
- C Wyrównywanie powierzchni
- D bez folii, docinania płyt

} = 1 Produkt i Czynność

(1 - 5 osób/min/m²)