

Podłoga Nadura Podłogi Nadura Meister na wodnym ogrzewaniu podłogowym

Podłogi Nadura MEISTER są przystosowane do instalacji na wodnym ogrzewaniu podłogowym.

Instalacja powinna przebiegać zgodnie z poniższą instrukcją:

Podłoga Nadura MEISTER po zainstalowaniu z podkładem MEISTER Silence 25 DB ma opór przenikania ciepła na poziomie 0.10m² K/W. Ze względu na naturalne ciepło podłogi, ogrzewanie wodne może być częściej wyłączane pod czas umiarkowanie chłodnych dni niż w wypadku tradycyjnych płytek. Podłoga MEISTER na wodnym ogrzewaniu podłogowym osiąga równomierną temperaturę na całej powierzchni. Podłoga nie powinna być przykrywana żadnego rodzaju wykładzinami, dywanami, matami itp. ponieważ może to spowodować akumulację ciepła, a co za tym idzie deformacje i wypaczenia.

Działania przygotowawcze:

Każdy pokój ogrzewany na dużej powierzchni wymaga zaplanowania i koordynacji systemu grzewczego, wylewki i różnych pokryć, biorąc pod uwagę rodzaj zastosowania, ze względu na zapewnienie optymalnego i bezawaryjnego działania w długim czasie. Należy zachować profesjonalne standardy podczas montażu konstrukcji specjalnych. Zaopatrzenie i procesy instalacyjne muszą korespondować z najnowszymi technologiami, dostępnymi kartami informacyjnymi z centralnego stowarzyszenia niemieckiej branży budowlanej oraz instrukcjami i wytycznymi montażu odpowiednich dostawców i producentów.

UWAGA!

Przy ogrzewaniu podłogowym, profile są montowane za pomocą kleju montażowego.

Wylewka – Sprawdzanie wilgotności – Gotowość do układania

Po ułożeniu i odpowiednim czasie leżakowania, wylewka może być ogrzewana. Kompletnie wyschnięcie (gotowość do układania) jest bezwzględnym warunkiem do rozpoczęcia czynności instalacyjnych podłogi Nadura MEISTER. Powodem tego jest to, że pomiar wilgotności podłogi nie może być niezawodnie przeprowadzany na ogrzewanej konstrukcji z uwagi na ryzyko uszkodzenia. Oznacza to, że wylewkę suszy się poprzez ogrzewanie i schładzanie w odpowiednich odstępach czasu przed montażem jakiegokolwiek pokrycia podłogowego. Aby być gotowym do montażu podłogi MEISTER, zawartość wilgoci (zgodnie z DIN 4725, część 4, mierzona urządzeniami CM) wylewki cementowej powinna wynosić maksymalnie 1.8 CM%, a wylewki anhydrytowej powinna wynosić maksymalnie 0.3 CM%.

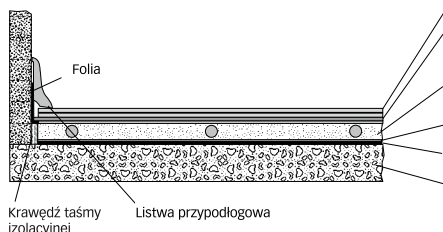
Środki specjalne

(ogrzewanie i schładzanie)
Użytkownik musi zapoznać się z następującą instrukcją i/lub przekazać do wykonania osobie odpowiedzialnej:
| Wylewka musi sezonować co najmniej 28 dni od dnia wylania do momentu pierwszego ogrzewania lub zgodnie z instrukcją producenta.
| Podczas ogrzewania, temperatura powinna być podnoszona w okresach dziennych aż do maksymalnej.
| Proces ogrzewania i przerw musi być dostosowany do wskaźników wilgotności.
| Plan wskazuje minimalny okres ogrzewania – każdy dodatkowy dzień to wartość dodana i dodatkowe bezpieczeństwo.
| Podłoga Nadura MEISTER musi być montowana zgodnie z normą DIN 18356, 18365 i 18367 na wylewce o temperaturze co najmniej 15°C i względnej wilgotności 50 do max. 75%
| Po montażu podłogi (zakończeniu) warunki te muszą być utrzymane przez tydzień (czas przylegania i wiązania klejów i innych użytych warstw)
| Po montażu podłogi Nadura MEISTER nie można przekraczać maksymalnej temperatury powierzchni 26°C.

Ważne:

Powyższe punkty muszą być wykonane zgodnie ze sztuką układania i/lub potwierdzone przez specjalistę (architekta, specjalistę od ogrzewania, itp.)

Kolekcja: NB 400



1. Deska podłogowa
 2. Podkład piankowy
 3. Folia PE 0.2mm
 4. Wylewka z zainstalowanymi rurami grzewczymi
 5. Folia PVC
 6. Izolacja
 7. Surowy beton
- lub Duo-Guard
lub Silence 15 DB
lub Silence 25 DB