

MONTAŻ PODŁÓG LAMINOWANYCH FAUS

Podłogi laminowane zalecane są w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym wodnym.

MONTAŻ PODŁÓG LAMINOWANYCH 'FAUS' W POMIESZCZENIACH Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM

Przed montażem podłogi istotne jest, aby ogrzewanie podłogowe zostało właściwie podłączone, a wylewka betonowa była dostatecznie sucha.

Zadaniem instalatora podłóg jest przygotowanie pisemnego Protokołu zawierającego następujące dane dotyczące systemu grzewczego:

- Dane systemu grzewczego, w tym przepływ temperatury/prądu.
- Maksymalny przepływ temperatury/prądu w zaworach wejściowych/poborze.
- Warunki eksploatacyjne i temperatura otoczenia w momencie podwyższenia wartości.

Instalator powinien zarejestrować krzywą temperatury obejmującą obszar montażu dla obydwu etapów – podgrzewania i schładzania – zgodnie z przepisami Standardu DIN 4725 – część 4 „Zasady ogrzewania podłogowego”.

Przewody grzewcze powinny być zamontowane we wzajemnej odległości nie większej niż 30 cm, aby zapewnić równomierną dystrybucję ogrzewania.

WYLEWKA BETONOWA

Przed montażem podłogi laminowanej istotne jest, aby wylewka betonowa była dostatecznie sucha. Należy dokładnie sprawdzić, czy wylewka jest nowa, czy została położona jakiś czas temu.

Obowiązuje zasada, że przed montażem podłogi laminowanej należy poczekać z wyschnięciem co najmniej tydzień na cm grubości wylewki do 4 cm; oraz 2 tygodnie na cm grubości wylewki ponad 4 cm.

W każdym przypadku należy przyspieszyć schnięcie wylewki bez względu na porę roku, i sprawdzić następujące kwestie:

Aby przyspieszyć schnięcie ogrzewanej podłogi, zalecany jest 2-stopniowy cykl schnięcia, według „Kodeksu postępowania wydanego przez Stowarzyszenie przemysłu parkietowego”, rozdział „Procedury przygotowawcze przed montażem parkietów i wykładzin podłogowych w połączeniu z systemami ogrzewania podłogowego”. Jeśli wylewka została położona niedawno, należy stopniowo zwiększać temperaturę (5°C dziennie) przez co najmniej 2 tygodnie przed montażem podłogi, i co najmniej 21 dni po położeniu wylewki.

MONTAŻ PODŁOGI LAMINOWANEJ

Po tym, jak wylewka jest gotowa na montaż podłogi laminowanej, odłączamy ogrzewanie podłogowe na jeden lub dwa dni przed montażem, aby podłoga osiągnęła temperaturę ok.18°C.

Należy również pamiętać o tym że:

Temperatura przy powierzchni podłogi powinna wynosić ok.18°C (jeden lub dwa dni) przed montażem, podczas montażu i co najmniej 3 dni po montażu podłogi.

Po 3 dniach od montażu podłogi, temperatura powinna być stopniowo zwiększana o ok. 5°C dziennie, i nie powinna przekroczyć 28°C, jest to bowiem maksymalna dopuszczalna temperatura. Ważne jest, aby temperatura była zwiększana stopniowo.

Każda zmiana temperatury musi następować stopniowo, przy każdym rozpoczęciu, i zakończeniu ogrzewania podłogowego, nie tylko podczas montażu, ale również całego okresu użytkowania podłogi. Jakiegokolwiek wymuszone zmiany temperatury w krótkim okresie czasu zaburzają stabilność podłóg laminowanych. Dlatego zarówno przed, jak i po każdym sezonie zimowym, podłoga poddawana jest cyklem ogrzewania i chłodzenia ze stopniową zmianą temperatur.

Ważne jest, aby powietrze w pomieszczeniu nie było zbyt suche podczas cyklu ogrzewania podłogi. Dla temperatur wahających się pomiędzy 18-22°C względna wilgotność powinna wynosić ok. 60 %. Jeśli jest zbyt sucho, należy uruchomić nawilżacz powietrza.

UWAGA: Należy umieścić podkład FAUS wykonany z folii + pianki polietylenowej, pokrywający całą powierzchnię podłogi. Należy upewnić się, że pomiędzy końcem jednego i początkiem kolejnego podkładu jest co najmniej 20 cm przerwy, a jego krawędzi pokrywają do 6 cm pasa pomiędzy podłogą a ścianami.

POZOSTAŁE KWESTIE

Podczas cyklu grzewczego, fugi mogą być delikatnie otwarte, co stanowi element cyklu.

Należy unikać wszelkiego nagromadzenia się ciepła pod dywanem lub ciepła powstałego wskutek braku wentylacji.

Nigdy nie należy zapominać, aby pozostawić przerwy dylatacyjne o szerokości co najmniej 8 mm dookoła każdego stałego elementu. Korzystając z ogrzewania podłogowego, ważne jest, aby ograniczyć rozmiar mebli do 12 m długości i 8 m szerokości.