



INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA PODŁÓG KUR TOK-PARKIETY

1. Przygotowanie podłogi przed montażem.

Paczki bezpośrednio przed układaniem należy rozpakowywać. Względna wilgotność powietrza powinna wynosić 45% - 60%, a temperatura od 18°C do 24°C.

Przed ułożeniem podłogi, należy sprawdzić, czy podłoże nadaje się do układania, w szczególności czy jest równe i wytrzymałe. Wilgotność podłoża powinna wynosić maksymalnie 2% (przy ogrzewaniu podłogowym maksymalnie 1,5%) wilgotność posadzki anhydrytowej powinna wynosić maksymalnie 0,5% (przy ogrzewaniu podłogowym maksymalnie 0,3%). Pomiarów wilgotności należy dokonywać karbidową metodą CM.

Wilgotność drewna powinna wynosić $9\% \pm 2\%$. Wilgotność drewna należy sprawdzić bezpośrednio przed położeniem podłogi. Jeśli przy układaniu stwierdzone zostaną widoczne wady, należy dane elementy odłożyć. Elementy podłóg z wadami, które zostały przyklejone nie podlegają reklamacji.

2. Montaż podłogi.

Przed układaniem posadzkę należy przeszlifować i dokładnie ją odkurzyć.

Tak przygotowaną posadzkę należy zagruntować gruntem wg. zaleceń producenta kleju.

Podłogę kleić niż 24 godziny po zagruntowaniu posadzki. Klej powinien zostać dobrany do wielkości klejonych elementów wg zaleceń producenta. Zaleca się używania klejów poliuretanowych, syntetycznych, hybrydowych oraz silanowych, w zależności od zaleceń producenta systemu klejenia

Klej powinien zajmować min. 70 % powierzchni spodniej elementu. Klejenie powinno być przeprowadzone przez wykwalifikowane osoby.

Nie zaleca się używania klejów dyspersyjnych.

3. Rodzaje wykończenia Parkietu, Deski Litej, Deski Warstwowej

Podłoga Lakierowana - pokryta jest warstwami specjalnego lakieru firmy Mapei. Po położeniu podłogi należy zabezpieczyć ją impregnatem. Zabieg ten ma za zadanie chronić krawędzie oraz szczeliny przed wilgocią.

Podłoga Olejowoskowana - pokryta jest Olejowoskiem firmy Saicos, który utwardzany jest oksydacyjnie. Po położeniu podłogi należy zabezpieczyć ją impregnatem do podłóg.w celu ochrony krawędzi i szczelin przed wilgocią. Podłogę w miarę możliwości należy pielęgnować „na sucho” mopem z mikrofibry. Do bieżącej pielęgnacji „na mokro” należy stosować preparaty do czyszczenia podłóg olejowoskowanych. W celu zachowania walorów estetycznych i użytkowych podłogi, powinno się okresowo, w zależności od intensywności



eksploatacji, zabezpieczyć ją impregnatem do podłóg olejowoskowanych. Kategorycznie zabrania się używania środków innych niż wskazane.

Podłoga surowa (nie wykończona) - nie posiada żadnej powłoki zabezpieczającej drewno. Po położeniu podłogi należy ją przeszliować i następnie nanieść dowolną powłokę zabezpieczającą drewno wg zaleceń producenta.

4. Ogrzewanie podłogowe.

Przy układaniu **deski warstwowej** na ogrzewaniu podłogowym należy zwrócić uwagę na: Temperatura powierzchni posadzki nie może przekraczać 27°C. Przed ułożeniem parkietu należy upewnić się, że podłoże jest suche (wilgotność resztkowa jastrychu < 1,8% cementowo-betonowy, < 0,3 % anhydrytowy).

Należy przestrzegać zaleceń producenta ogrzewania podłogowego. Konieczne jest wykonanie (potwierdzone stosownym protokołem) wygrzewania posadzki. Nie zaleca się używania dywanów, ponieważ pod nimi temperatura ulega zwiększeniu. W przypadku wszystkich rodzajów drewna liczyć się należy z powstawaniem szczelin.

Przy zastosowaniu ogrzewania podłogowego należy zachować szczególną ostrożność przy utrzymywaniu temperatury max 27°. W trakcie pracy ogrzewania podłogowego na drewno działa wyższa temperatura, skutkuje to niższą wilgotnością względną powietrza nad powierzchnią elementu, wobec czego należy bezwzględnie stosować w tych pomieszczeniach nawilżacze powietrza.

Elementy posadzkowe z drewna litego nie są zalecane do układania na ogrzewaniu podłogowym.

5. Wilgotność względna powietrza a użytkowanie podłóg drewnianych.

Należy pamiętać, by w pomieszczeniu wyłożonym parkietem panowały odpowiednie warunki. Drewno będąc materiałem higroskopijnym, wraz ze zmianą temperatury i wilgotności względnej powietrza zmienia swoje wymiary i kształty.

Wyższa wilgotność względna powietrza może powodować pęcznienie drewna i grozić łódkowaniem elementów. Niższa wilgotność może powodować kurczenie się drewna, powstawanie szczelin między elementami lub pękanie powłoki wierzchniej. Nieprawidłowości wynikające ze złych warunków wilgotnościowo-temperaturowych nie mogą być powodem do roszczeń reklamacyjnych.

W celu zapewnienia optymalnych warunków, pomieszczenia należy regularnie wietrzyć (nie dotyczy okresu zimowego) i utrzymywać wilgotność względną powietrza na poziomie 45% - 60% przy temperaturze powietrza 18°C -24°C. W okresie grzewczym konieczne jest stosowanie nawilżaczy powietrza.