

Wytyczne dotyczące klejenia parkietu panelowego Parquet Style do podłoża

Parkiet panelowy Parquet Style można, tak jak tradycyjny parkiet przyklejać do podłoża. W przypadku wyboru takiego właśnie sposobu montażu zalecamy powierzenie tej czynności specjalistycznej firmie zajmującej się montażem parkietów.

Wybierając ten sposób montażu należy jednak spełnić kilka wymagań:

1. Wymagania odnośnie wnętrza

Parkiet panelowy powinien być położony jako zakończenie wszystkich prac wykończeniowych. Na pewno muszą być zamontowane okna, centralne ogrzewanie, zrobiona instalacja elektryczna oraz zakończone prace malarskie. Pomieszczenie musi być osuszone a system wentylacyjny sprawny.

Drzwi wewnętrzne mogą być instalowane po położeniu podłogi (chyba, że ich system montażu przewiduje inaczej).

Przed ułożeniem parkiet panelowy musi być składowany poziomo, w suchym miejscu, na równej powierzchni. Nie wolno składować parkietu w pozycji pionowej, opierając go na krawędziach lub o inne przedmioty. Przez 48 godzin przed instalacją parkiet panelowy należy przechowywać w nienaruszonych opakowaniach firmowych (w folii) w temperaturze pokojowej, najlepiej w pomieszczeniu gdzie będzie instalowany. Temperatura przed i podczas układania podłogi musi wynosić przynajmniej 18°C.

2. Wymagania odnośnie podłoża

Końcowy efekt podłogi jest uzależniony od jakości podłoża. Każde podłoże, na którym będzie zainstalowany parkiet panelowy Parquet Style powinno spełniać następujące warunki:

- podłoże powinno być czyste (wszelkie ślady farb, gipsu itp. powinny zostać usunięte)
- jednolite, bez pęknięć, niekruszące się i niepyłące
- równe (maksymalne dopuszczalne nierówności podkładu patrz tabela 1)
- powinno posiadać wbudowaną elastyczną izolację termicznoakustyczną izolującą zarówno od poziomych jak i pionowych elementów budynku
- suche (maksymalną wilgotności dla różnych podłoży podano w tabeli 2)
- powinno charakteryzować się następującymi parametrami wytrzymałościowymi:
 - wytrzymałość na odrywanie minimum 1,5 MPa
 - wytrzymałość na ściskanie 25-30MPa
 - wytrzymałość na ścinanie 3,5 MPa
- temperatura podłoża w czasie przyklejania parkietów musi być zawsze o min. 3°C wyższa od temperatury punktu rosy

tabela 1

rodzaj powierzchni	odstęp punktów podparcia łąty	dopuszczalne wielkości prześwitów
powierzchnie podkładów o podwyższonych wymaganiach równości, np. z mas samoniwelujących się	1 m	1 mm
	2 m	2 mm

tabela 2

dopuszczalna wilgotność	jastrych cementowy	jastrych anhydrytowy	jastrych magnezjowy
dla wszystkich rodzajów podłóg drewnianych	≤2,0% cm	≤0,5% cm	3-12% cm w zależności od udziału składników organicznych
dla wszystkich rodzajów podłóg drewnianych na ogrzewaniu podłogowym	≤1,8% cm	≤0,3% cm	

3. Odpowiedni system klejowy

Właściwymi klejami do klejenia parkietów warstwowych są kleje niezawierające wody np. poliuretanowe kleje dwuskładnikowe. Niedopuszczalne jest stosowanie klejów dyspersyjnych na bazie wody. Należy stosować jedynie markowe kleje, których producent zaleca ich zastosowanie do parkietów wielowarstwowych.

4. Wybór odpowiedniego wykonawcy*

Należy wybrać doświadczoną firmę zajmującą się instalacją parkietów (należy poprosić o listę referencyjną i sprawdzić jakość wykonywanych dotychczas prac). Klejenie parkietu warstwowego do podłoża wymaga dużej wiedzy, oraz doświadczenia, dlatego efekt końcowy zależy przede wszystkim od właściwego montażu.

* Szczegółowych informacji odnośnie warunków, jakie muszą być zachowane przy klejeniu do podłoża parkietu trójwarstwowego Parquet Style udzielają regionalni reprezentanci handlowi.

UWAGA

- Klejenie podłogi Parquet Style do podłoża nie jest rekomendowanym sposobem układania parkietu i stosowane powinno być jedynie w przypadkach, gdy rozwiązanie takie zostało przewidziane i zaprojektowane przez projektanta budynku (pomieszczenia).
- Parkiet panelowy Parquet Style jest produktem wykonywanym z naturalnego drewna w związku z tym charakterystyczne dla tego wyrobu jest rozszerzanie i kurczenie się pod wpływem zmian zawartości wilgoci w parkiecie.
- Klejenie do podłoża w żaden sposób nie eliminuje podatności drewna na rozszerzanie się i kurczenie.
- Firma Baltic Wood nie ponosi odpowiedzialności za wady powstałe w parkiecie w wyniku wadliwie wykonanych prac parkietowych, w tym również złego doboru systemu klejowego.