

Instrukcja montażu podłogi drewnianej z litego drewna Parat Parkiet

Cechy produktu

Długoletnie doświadczenie w obróbce drewna oraz wykorzystanie najnowocześniejszych technologii gwarantuje **najwyższą jakość naszym produktom**. Parkiety, w odróżnieniu od produktów imitujących naturalne drewno, posiadają właściwą sobie strukturę oraz usłojenie, co stanowi o ich **wyjątkowości i niepowtarzalności**.

Produkt całkowicie **naturalny, niealergizujący**, o bardzo dobrej izolacji termicznej i akustycznej, tworzący niepowtarzalny klimat w pomieszczeniu i dopasowujący się do warunków otoczenia. Wilgotność $9\% \pm 2\%$.

Parkiety z drewna litego jako produkty w **100% naturalne i higroskopijne** reagują na zmieniające się warunki otoczenia. Drewno jest materiałem higroskopijnym, które albo oddaje nadmiar wilgoci otoczeniu, albo uzupełnia niedobór wilgoci, chłonec parę wodną z otoczenia. Zjawisko to określane jest jako dążenie drewna do wilgotności równowaznej w określonej temperaturze i wilgotności względnej powietrza.

Właściwość ta w dłuższym okresie czasu (cykl lato/zima), ma wpływ na zmianę wymiarów elementów (klepek), co w efekcie może powodować powstawanie szczelin oraz pęknięć.

Montaż - Parkiet należy przykleić do podłoża

Przeprowadzenie montażu powinno być powierzone wyspecjalizowanym firmom parkieciarskim.

Nasz produkt jest gotowy do montażu i specjalnie zabezpieczony przed niekorzystnym wpływem otoczenia. Mimo to, należy go chronić przed wpływem wilgoci, ekstremalnych temperatur i bezpośredniego nasłonecznienia.

Przed przystąpieniem do montażu należy dokładnie sprawdzić dostarczony materiał. Wszelkie uszkodzenia lub nieprawidłowości należy zgłosić sprzedającemu. Ułożenie podłogi z materiału obciążonego wadami spowoduje nie uznanie roszczeń gwarancyjnych. Materiał wadliwy podlega wymianie.

Następnie należy **sprawdzić podłoże**, na którym będzie montowana podłoga. Podłoże powinno być mocne, równe, gładkie, wolne od rys i spękań, powinno posiadać odpowiednią wilgotność umożliwiającą układanie drewna (max. 2% dla podłogi cementowych) oraz być zabezpieczone izolacją antywilgociową chroniącą przed wilgocią kapilarną.

Parkiet należy przykleić do podłoża. Przy układaniu należy zachować szczeliny dylatacyjne przy ścianach, drzwiach, a także na styku z płytkami, kamieniem bądź terakotą. Do układania podłogi użyć odpowiedniej chemii podłogowej, najlepiej sprawdzonego systemu od jednego dostawcy. Dotyczy to: preparatu gruntującego podłoże; kleju, który należy dobrać odpowiednio do gatunku drewna i ilości materiału; środków wykończeniowych: lakierów i olejów impregnujących.

Zaleca się uzyskanie informacji u dostawcy systemu chemii podłogowej, czy nie istnieją przeciwwskazania zastosowania tych produktów do wybranych przez nas gatunków drewna, w szczególności dotyczy to parkietów z drewna egzotycznego.

Trzeba pamiętać, że sposób wykończenia powierzchni może podkreślić albo stonować strukturę drewna. W związku z tym należy zaznaczyć, iż parkiety, w odróżnieniu od produktów imitujących naturalne drewno, posiadają właściwą sobie strukturę oraz usłojenie, co stanowi o ich wyjątkowości i niepowtarzalności.

Specyfika tego materiału sprawia więc, że jest niemożliwym uzyskanie identycznego efektu, jak na oglądanych próbkach reklamowych. Parkiet nadaje się do wszystkich pomieszczeń spełniających wyżej wymienione warunki z wyjątkiem łazienek.

UWAGA! Parkiet rozpakować z folii bezpośrednio przed montażem.

Użytkowanie

Podłogi drewniane są produktem naturalnym i higroskopijnym zmieniającym swoje właściwości wraz ze zmieniającymi się warunkami panującymi w otoczeniu.

Aby zminimalizować więc efekt powstawania szczelin i pęknięć w parkiecie oraz utrzymać w pomieszczeniu klimat najbardziej korzystny dla człowieka pod względem higieny powietrza, zaleca się utrzymanie względnej wilgotności powietrza na poziomie 45-60% i temperaturze około 18-22°C.

Najtrudniejszym okresem jest sezon grzewczy, gdy wilgotność powietrza wewnątrz budynków znacznie spada. Należy wówczas nawilżać pomieszczenia, najlepiej za pomocą nawilżaczy elektrycznych. Dotyczy to wszystkich pomieszczeń, również z klimatyzacją.

W związku z tym, zmiany wymiarów elementów (klepek) i dopasowanie się materiału do warunków otoczenia, nie jest powodem do reklamacji.