

Informacja ogólna – deska barlinecka

Deska barlinecka jest produktem wykonanym z naturalnego drewna. Doskonale łączy walory użytkowe i estetyczne drewna z łatwością montażu i renowacji. Deska barlinecka zapewnia doskonałą izolację termiczną i akustyczną, jest wytrzymała na odkształcenia oraz na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki higroskopijności drewna posiada zdolność naturalnej regulacji mikroklimatu wnętrza, w którym jest zainstalowana.

Wszystkie składniki użyte przy jej produkcji spełniają najostrejsze normy ekologiczne. Podłogę można bez obaw układać w sypialniach, pokojach dziecięcych i przedszkolach.

Deska barlinecka - to trzy warstwy naturalnego drewna i aż siedem warstw ochronnych lakieru:

1. Dwie warstwy lakieru nawierzchniowego utwardzonego promieniami UV (lakier ceramiczny)
2. Trzy warstwy akrylowego lakieru podkładowego utwardzonego promieniami UV
3. Szpachla akrylowa utwardzana promieniami UV
4. Warstwa gruntująca utwardzana promieniami UV
5. Warstwa licowa (3,5 mm), drewno krajowe i egzotyczne
6. Warstwa środkowa poprzeczna (8 mm), drewno iglaste
7. Warstwa dolna (3,5 mm), drewno iglaste

Deska barlinecka składa się z trzech warstw drewna naturalnego trwale połączonego ekologiczną spoiną klejową. Warstwy dolna i środkowa zbudowane są z drewna iglastego i mają odpowiednio 3,5 mm i 8 mm, natomiast licową tworzy szlachetne drewno, o grubości 3,5 mm. Warstwa dekoracyjna wyrobu jest wyszlifowana i może być siedmiokrotnie pokryta lakierem UV (w różnych opcjach połysku), olejowana z zachowaniem naturalnej barwy drewna lub podbarwieniem na biało. Po latach użytkowania, można ją poddać renowacji poprzez szlifowanie i na przykład powtórne lakierowanie.

Oferta deski barlineckiej obejmuje cztery zróżnicowane serie:

- **Exclusive** - wykończona lakierem o podwyższonej odporności lub olejem naturalnym (dąb 1-lam). Propozycja skierowana do szczególnie wymagających Klientów. To także oferta dla zwolenników szerokiej deski 1-lamelowej, która szczególnie dobrze prezentuje się we wnętrzach tradycyjnych i klasycznych.
- **Professional** - wykończona lakierem o podwyższonej odporności. Nowoczesny produkt, który odpowiada na rosnące oczekiwania Klientów. Stanowi znakomite rozwiązanie nie tylko dla mieszkań i domów, ale także dla różnorodnych wnętrz o zwiększonym natężeniu ruchu, a więc także obiektów użyteczności publicznej, jak: przedszkola, hotele, biura i muzea.
- **Classic** - wykończona olejem naturalnym, barwionym lub lakierem o wysokim połysku. Elegancka i tradycyjna deska barlinecka, która jest idealną propozycją dla Klienta poszukującego podłóg nawiązujących do sprawdzonych, klasycznych już wzorów. Podłogi tej serii cechuje różnorodność wykończeń i kolorów warstwy wierzchniej, a co za tym idzie - duża ilość możliwych zastosowań i bogactwo aranżacji w bardzo różnorodnych wnętrzach.

- **Life** - wykończona siedmioma warstwami nakładanego fabrycznie lakieru UV. Wysokiej klasy trójwarstwowa podłoga wykonana z naturalnego drewna w atrakcyjnej cenie. Dobra propozycja dla ludzi młodych, którzy swoją oryginalność i fantazje wyrażają poprzez zamiłowanie do przedmiotów ekologicznych i zdrowych, a przy tym po prostu ładnych.

Klasyfikacja deski barlineckiej ze względu na rodzaj warstwy wierzchniej:

- **EXCLUSIVE** - subtelne i eleganckie połączenie zarówno wizualnych, jak i użytkowych cech drewna. Jednolita barwa, niemal idealna linia słoików i nieregularne, niewielkie sęki - to zalety, które najtrafniej charakteryzują te wyjątkowe podłogi. Jeśli pociągają Cię wysublimowane wnętrza - wybierz klasę EXCLUSIVE.
- **SELECT** - łagodnie zarysowana zmienność odcieni i pociągający urok nieregularnego rysunku drewna to wyjątkowo harmonijna kompozycja. Piękno i szlachetność natury dodatkowo podkreślają niewielkie sęki. Szukasz podłogi, która jest kwintesencją gustownego wnętrza? To dla Ciebie są deski klasy SELECT.
- **FAMILY** - pełna paleta barw, wyrazisty i bogaty rysunek drewna, tworzące niezwykle harmonijne wzory. Cały urok naturalnego drewna - doskonale komponujący się na powierzchni podłogi i wzbogacony o średniej wielkości sęki. Lubisz niezobowiązujący styl i ponadczasowe piękno? Zdecyduj się na deski FAMILY, które staną się prawdziwą ozdobą Twojego domu.

Deska barlinecka jest produkowana w następujących odmianach:

- **PREMIUM** - najszersza jednolamelowa deska dostępna na rynku - bez podziału lica na widoczne rzędy klepek (lamelek)
- **trzyłamelowa** - najczęściej wybierana przez Klientów, z trzema rzędami klepek na szerokość deski

PREMIUM

deska jednolamelowa

deska trzyłamelowa

Dane

Wymiary palety (m)				
Długość			2,30	
Szerokość			0,95	
Grubość			1,0	
Wymiary deski (mm)				
Rodzaj deski	3 lamelowa długa	3 lamelowa krótka	1 lamelowa 180 mm	1 lamelowa 130 mm
długość	2200 ±1%	1092 ±2%	2200 ±1%	2200 ±1%
szerokość	207	207	180	130
grubość	15	15	14	14
ilość desek w pakiecie	7	7	7	7
ilość m ² w pakiecie	3,18	1,58	2,77	2,00
waga pakietu (kg)	27-30*	14*	25	17-18*
liczba paczek na palecie	35	70	40	49
liczba m ² w palecie	111,3	111,3	110,8	98,0
waga palety	970-1087*	970-1087*	920-1000*	850-870*

* - w zależności od gatunków drewna

Najczęściej spotykane naturalne zmiany zabarwienia drewna

Drewno jest materiałem naturalnym, który szczególnie podczas kilku pierwszych miesięcy użytkowania może stopniowo zmieniać swoją barwę. Proces ten, będący jedną z typowych cech drewna, ukazuje całe piękno i charakter naturalnej podłogi.

Rodzaj zastosowanego wykończenia /lakier, olej/ ma tu znaczenie drugorzędne, ponieważ zmiana odcienia drewna następuje pod wpływem promieniowania ultrafioletowego. Jedne gatunki drewna reagują na nie intensywniej, inne spokojniej.

I tak wśród zmieniających swoją barwę o 1-2 tony wymienić możemy akację, brzozę, buk naturalny i parzony, dąb i dąb czerwony, jesion, grab, cherry, a także badi, iroko, tali, jatobe i wenge. Z kolei wśród gatunków, których kolor zmienia się nieco głębiej, o 3-4 tony, znajdują się klon olcha, orzech oraz bubinga, doussie, merbau, mutenye, padouk i sapella.

Szczególnie istotny jest pierwszy etap eksploatacji deski. Chcąc uzyskać jednolitą, zrównoważoną powierzchnię drewnianej podłogi, nie powinniśmy jej zakrywać dywanem czy wykładziną. Gdybyśmy jednak o tym zapomnieli, nawet odstonięta później powierzchnia desek powinna stosunkowo szybko przybrać barwę reszty podłoża, a różnica odcieni harmonijnie się wyrówna.

Kupując podłogę do swego mieszkania dokonujemy jej wyboru pod względem własności użytkowych, a ściślej mówiąc miejsca gdzie będzie użytkowana. Kierujemy się tutaj parametrem technicznym - twardość drewna warstwy dekoracyjnej deski podłogowej.

Współczynnik BRINELLA określa średnią wartość twardości dla danego gatunku drewna, gdyż z powodu anizotropowej budowy drewna (w zależności od rozpatrywanego przekroju drewna zmieniają się jego własności) posiada ono w każdym kierunku rozpatrywanego przekroju zmienną budowę ukazywaną poprzez piękny rysunek drewna.

Lp.	Gatunek drewna	Pochodzenie drewna	Współczynnik BRINELLA (w megapascalach)
1	Buk naturalny	Europa	38
2	Buk parzony	Europa	38
3	Dąb	Europa	37
4	Dąb czerwony	Europa	33
5	Jesion	Europa	40
6	Klon	Europa	30
7	Brzoza	Europa	26
8	Olcha	Europa	21
9	Grab	Europa	39
10	Orzech	Europa	52
11	Akacja	Europa	37
12	Cherry	Europa	30
13	Badi	Afryka	54
14	Tali	Afryka	62
15	Jatobe	Ameryka Południowa	47
16	Padouk	Afryka	54
17	Merbau	Azja	51
18	Iroko	Afryka	32
19	Sapella	Afryka	34
20	Wenge	Afryka	40
21	Doussie	Afryka	45
22	Mutenye	Afryka	48
23	Bubinga	Afryka	57

Montaż podłogi - instrukcja

Układanie podłogi w systemie "pływającym":

Firma Barlinek S.A. gratuluje Państwu właściwego wyboru. Życzymy bezproblemowej eksploatacji i zadowolenia z naszych produktów przez długie lata. Dziękujemy za zaufanie. Barlinek oferuje podłogi z bogatą paletą wykończeń warstwy licowej, która obejmuje: lakier standard, lakier wysoki połysk, lakier o podwyższonej odporności i ekologiczny olej. Rodzaj wykończenia jest zależny od klasy deski barlineckiej. Olej stanowi wykończenie desek Classic i Exclusive; lakier standard - Life; lakier o podwyższonej odporności - deski Professional i Exclusive; lakier wysoki połysk 95 stopni Gardnera - Classic.

Podłogę z deski barlineckiej możemy układać na każdym suchym, czystym, trwałym i równym podłożu. Ponadto musimy sprawdzić wilgotność podłoża, która powinna wynosić odpowiednio: dla betonowego 2%, dla drewnianego 8%, anhydrytowego 0,5%. Zakupione paczki desek należy złożyć poziomo w pomieszczeniu, w którym będziemy układać podłogę na okres min. 48 godzin, bez rozpakowywania. Równość podłoża sprawdzamy za pomocą minimum 2 metrowej łąty murarskiej lub poziomicy - różnice w poziomie podłoża na 2 metrach bieżących nie powinny przekraczać 2 mm. Jeżeli nierówności są większe, trzeba wyrównać podłoże. Pomieszczenie powinno mieć sprawną wentylację. Paczki z deską otwieramy w dniu montażu. Przed rozpoczęciem montażu deski należy obejrzeć i rozplanować wzór. Dokładnie przeczytać instrukcję.





1. Do ułożenia podłogi z deski barlineckiej niezbędne są następujące narzędzia (fot.1):
 1. młotek (1000 g),
 2. przyrząd montażowy,
 3. miara drewniana lub zwijana,
 4. drobnozębna piła ręczna lub pilarka elektryczna,

5. kliny drewniane,
 6. klocek do dobijania desek.
2. Jako podkładu należy używać naturalnych materiałów z serii Barkiet System:
1. tekturę falistą,
 2. matę korkową,
 3. naturalne płyty podpodłogowe.

O kierunku układania desek decydują wymiary pomieszczenia. Jeśli żaden z boków pomieszczenia nie przekracza 8 m, zalecamy układanie podłogi wzdłuż kierunku padania promieni słonecznych, czyli prostopadle do najbardziej nasłonecznionego okna w pomieszczeniu. W przypadku wymiarów większych niż 8 m lub pomieszczeń długich i wąskich, np. korytarzy, deski układamy zawsze wzdłuż dłuższego boku.

Po ustaleniu kierunku układania podłogi, mierzymy szerokość pomieszczenia. Od wyniku odejmujemy szerokość szczelin dylatacyjnych (przeważnie 2 x 15 mm) i dzielimy przez 207 mm, czyli szerokość jednej deski. Dzięki temu obliczymy, ile pasów desek mamy do zamontowania i jak trzeba będzie dociąć ostatni rząd desek. Jeśli ostatni pas deski będzie węższy niż 70 mm, powinniśmy przyciąć również pierwszy układany rząd.

UWAGA: Jeśli wilgotność podłoża betonowego wynosi 2-3%, aby chronić podłogę przed wpływem pochodzącej z niego wilgoci, zalecamy izolację przeciwwilgociową - folię polietylenową grubości 0,2 mm. Trzeba ją ułożyć, zachowując min. 200 mm zakładkę, miejsca łączeń zabezpieczając taśmą klejącą.

3. Układanie podłogi rozpoczynamy od ułożenia podkładu, krawędziami na styk (nigdy na zakład), z wyłączeniem naturalnych płyt podpodłogowych, które układamy w odstępach między płytami 2 mm, a między ścianą i płytami 10 mm (fot. 2)
4. Pierwszy pas desek układamy piórem do ściany. Poszczególne deski łączymy na krótszych krawędziach (czołach) przez równoległe wsunięcie wyprofilowanych elementów złącza (pióro-wpust) kolejnych składanych desek (fot. 3). Drugą metodą jest łączenie czołowe desek przy użyciu młotka i klocka do dobijania (fot. 4). Ostatnią deskę przycinamy, pamiętając o zachowaniu szczeliny dylatacyjnej, w którą wkładamy drewniane kliny.
5. Układanie kolejnego pasa desek rozpoczynamy fragmentem deski, który pozostał z pierwszego pasa pod warunkiem, że jego długość jest większa niż 50 cm. Należy również pamiętać o zachowaniu min. 50 cm przesunięcia pomiędzy końcami desek w sąsiadujących pasach podłogi. Odchylony odcinek deski wkładamy piórem we wpust, a następnie dociskamy go ręką w kierunku podłogi (fot. 5, rys. 1). Następnie lekko dobijamy montowaną deskę klockiem drewnianym w stronę wcześniej ułożonego pasa podłogi (fot. 6). Kolejną deskę instalujemy podobnie, z zachowaniem 5-8 mm odległości między czołami (fot. 7). Młotkiem i przyrządem montażowym dobijamy deskę od krótszego boku, łącząc deski od czoła (rys.2).
6. Każdy kolejny zamontowany rząd desek dobijamy od strony czoła (na długości - w celu zlikwidowania szczelin na złączach czołowych) przy pomocy przyrządu montażowego (fot. 8). W szczeliny wzdłuż ścian wprowadzamy kliny dociskające. **UWAGA:** Przy montażu podłogi nie stosujemy pasów montażowych. W przypadku konieczności ominięcia jakiejś przeszkody, np. rur centralnego ogrzewania, należy zaznaczyć fragment deski wymagający wykonania dodatkowych operacji, odpowiednio wyciąć i zamontować (rys. 3). Należy pamiętać o zachowaniu 10 mm

szczeliny dylatacyjnej wokół omijanego elementu (np. rura centralnego ogrzewania). Powstałą między rurami i podłogą szczelinę możemy zakryć rozetą (dostępna w ramach produktów Barkiet System).

7. Ostatni pas desek należy bardzo dokładnie zmierzyć przed ułożeniem (fot. 9). Jeśli jest zbyt szeroki, zważamy poszczególne deski do odpowiedniego wymiaru. Odcięciu powinna ulec część deski z wpustem. Po wpasowaniu do pozostałych dociskamy ją przy pomocy przyrządu montażowego tak, aby zlikwidować szczelinę między ułożonymi deskami. Wzdłuż ściany musi zostać zachowana szczelina dylatacyjna o szerokości 10-15 mm.
8. Po ułożeniu podłogi usuwamy kliny blokujące, a pozostałą szczelinę przykrywamy przyściennymi listwami dekoracyjnymi. Listwy mocujemy do ściany (nie wolno montować listew dekoracyjnych do podłogi), przy pomocy kotków rozporowych i wkrętów lub do uprzednio zamocowanych listew montażowych (fot. 10).
9. Bezpośrednio po listwowaniu możemy korzystać z naszej nowej podłogi.

Konserwacja i pielęgnacja podłóg barlineckich

Deska barlinecka posiada opcjonalne fabryczne wykończenie:

1. lakierowe, utwardzane promieniami UV,
2. olejowe, utwardzane promieniami UV.

W celu dodatkowego zabezpieczenia ułożonej podłogi, dopuszcza się nałożenie dodatkowych warstw lakieru lub oleju. Po ułożeniu podłogi lakierowanej, jak i w trakcie jej użytkowania, zaleca się stosowanie środków czyszczące - pielęgnujących PROTEKTOR, zgodnie z załączoną do nich instrukcją. Podłoga jest łatwa w utrzymaniu czystości. Należy ją czyścić przy pomocy odkurzacza z nasadką do podłóg drewnianych lub szczotki. W razie potrzeby podłogę można ścierać wilgotną, ale nie mokrą szmatką. Natychmiast usuwać z podłogi rozlaną wodę lub inne zanieczyszczenia. Największym wrogiem drewnianych podłóg jest woda i piasek. W celu ochrony podłogi przed ich działaniem, zalecamy ułożenie mat ochronnych przy wejściu do mieszkania lub domu. Cokoły i inne miejsca nacisku mebli na podłogę podklejamy podkładkami filcowymi (nie należy mocować ich za pomocą gwoździ). Stosując meble biurowe, na przykład krzesła na kółkach, należy pamiętać o stosowaniu mat ochronnych roll-stop. Jeżeli wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu spadnie poniżej 40% (np. w okresie grzewczym), należy użyć nawilżacza powietrza.

Renowacja powierzchni lakierowanej deski barlineckiej

Malowanie podłogi barlineckiej lakierem SUPRALUX

Lekko zużyta powierzchnię deski można polakierować. Warunkiem jest brak wyraźnych przetarć lakieru naniesionego fabrycznie. Należy również dokonać próby na fragmencie deski pozostałym po montażu, a następnie postępować wg następującej kolejności:

1. Odtłuszczamy podłogę przy pomocy preparatu Protektor Komplet, z całej powierzchni starannie usuwając wszelkie stosowane wcześniej środki pielęgnacyjne.
2. Droбноziarnistym papierem ściernym (granulacja 180-250) zmatowiamy starannie całą powierzchnię, szlifując zawsze wzdłuż deski, w celu poprawy przyczepności pomiędzy starą a nową warstwą lakieru. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być przyczyną występowania widocznych rys. Następnie odkurzamy powierzchnię

przeszlifowanej podłogi. Przed naniesieniem nowej warstwy robimy próbę przyczepności na kawałku podłogi w miejscu mało widocznym.

3. Przystępujemy do lakierowania - nową powłokę наносimy zgodnie z zaleceniami na etykiecie lakieru.

Regeneracja powierzchni lakierowanej

Po latach użytkowania lub w przypadku podłóg intensywnie eksploatowanych może wystąpić zużycie powierzchni lakierowanej i uszkodzenia drewna. Powierzchnię lakierowaną możemy wówczas gruntownie odświeżyć przez natężenie nowej warstwy lakieru, stosując zalecaną technologię oraz lakier SUPRALUX produkcji firmy NOBILES Włocławek.

Malowanie podłogi barlineckiej lakierem SUPRALUX

Przygotowanie podłoża

1. Usuwamy z powierzchni podłogi barlineckiej środki do konserwacji, przy pomocy preparatu Protektor Komplet (zgodnie z zaleceniami producenta).
2. Po wyschnięciu należy zmatowić podłogę szlifierką tarczową w celu usunięcia istniejącej warstwy lakieru i odkurzyć.

Lakierowanie

1. Odkurzoną powierzchnię gruntujemy lakierem SUPRALUX rozcieńczonym 10% dodatkiem rozcieńczalnika RBR - w przypadku drewna dębowego, jesionowego lub bukowego zaleca się uprzednie stosowanie środka SUPRALUX PODKŁAD. Zastosowanie lakieru SUPRALUX bezpośrednio na powierzchnię może spowodować jej ściemnienie.
2. Po upływie min. 24 godzin powierzchnię matujemy drobnoziarnistym papierem ściernym (grubości 220-240), odkurzamy i nakładamy warstwę lakieru SUPRALUX.
3. Ewentualne kolejne warstwy lakieru nakładamy w odstępach min. 24 godzin.

UWAGA: Intensywna eksploatacja powłoki powinna nastąpić dopiero po ok. 7 dniach. Do nakładania lakieru należy stosować narzędzia przeznaczone do wyrobów poliuretanowych. Wykonanie renowacji należy powierzyć profesjonalnemu wykonawcy. Grubość warstwy wierzchniej deski barlineckiej gwarantuje możliwość przeprowadzenia minimum trzykrotnej renowacji podłogi. W przypadku znacznego, miejscowego uszkodzenia podłogi, możemy wymienić jedną lub kilka desek. Do malowania renowacyjnego dopuszcza się również stosowanie innych lakierów poliuretanowych wg zaleceń producentów. Wówczas należy również dokonać próby na fragmencie deski pozostałym po montażu.

UWAGI Przy montażu desek należy pamiętać, iż maksymalny wymiar podłogi bez dodatkowej dylatacji pośredniej, to 8 m na szerokości deski oraz 20 m na długości. Podłogę należy użytkować w następujących warunkach mikroklimatycznych w pomieszczeniu:

1. temperatura powietrza - 18-24°C,
2. wilgotność względna powietrza - 45-60%.

Uszkodzenia podłogi spowodowane niewłaściwym montażem lub działaniem wilgoci nie stanowią podstaw do reklamacji. Efekty akustyczne, związane z użytkowaniem podłogi, są

naturalną cechą posadzek drewnianych i nie stanowią podstaw do reklamacji. Zróżnicowana kolorystyka i zmiana barwy (ciemnienie) na skutek działania promieni słonecznych są naturalnymi cechami drewna i nie podlegają reklamacji. Nie wolno układać podłogi w pomieszczeniach nieogrzewanych, wilgotnych (łazienki, sauny, pralnie, itp.) lub na wolnym powietrzu. Deski drewniane muszą być sprawdzane (przed i w czasie układania podłogi) pod kątem ewentualnego występowania wad. Ułożenie podłogi z desek obciążonych wadami spowoduje nieuwzględnienie roszczeń gwarancyjnych. Deski, na których wykryto wady przed ułożeniem podlegają reklamacji. Roszczenia reklamacyjne Klienta załatwia punkt sprzedaży. Klejenie deski barlineckiej do podłoża

Klejenie podłogi barlineckiej do podłoża ma na celu unieruchomienie jej tak pewnie i trwale, jak w przypadku tradycyjnego parkietu.

Montaż

1. Gruntowanie podłoża.
Przygotowujemy grunt zgodnie z zaleceniem producenta. Przy pomocy wotka malarskiego należy nakładać go równomiernie na podłoże, unikając pozostawiania kałuż (fot.1).
2. Klejenie desek.

12-24 godzin po zakończeniu gruntowania można rozpocząć klejenie desek. W tym celu należy przygotować do użycia składniki kleju zgodnie z zaleceniem producenta. Klej nakładamy i rozprowadzamy szpachlą zębata na podłożu - sukcesywnie, w miarę postępu układania podłogi (fot.2). Deski układamy silnie dociskając je do podłoża z naniesionym klejem. Należy zwracać uwagę, aby klej nie wypływał na powierzchnię desek. Kolejne deski układamy, dosuwając je do już ułożonych, a następnie dociskamy do podłoża (fot.3). Wskazane jest obciążenie ułożonej podłogi przez 12 godzin po montażu. Na ułożoną podłogę możemy wchodzić po 6 godzinach (fot. 4).

Wymagania (należy również przestrzegać zasad obowiązujących przy układaniu podłogi pływającej):

1. Klej musi pokrywać co najmniej 60% powierzchni deski.
2. Podłoże powinno spełniać następujące warunki wytrzymałościowe:
 1. wytrzymałość na odrywanie minimum 1 Mpa,
 2. wytrzymałość na ściskanie minimum 25 Mpa.

Wymagane materiały - jeden z dwóch systemów:

1. System UZIN, w skład którego wchodzi:
 1. dwuskładnikowy grunt do podłoża - UZIN - P E 420 A/B,
 2. dwuskładnikowy klej poliuretanowy - UZIN MK 92S.
2. System REVIN firmy Vermeister, w skład którego wchodzi:
 1. jednoskładnikowy grunt do podłoża - PRIMER AL.,
 2. jednoskładnikowy klej rozpuszczalnikowy - REVIN AL.

Dopuszcza się do klejenia wyłącznie kleje poliuretanowe i syntetyczne, które są zalecane przez producentów do klejenia podłóg lakierowanych fabrycznie, oraz które można zastosować na ogrzewaniu podłogowym.

NIE WOLNO STOSOWAĆ KLEJÓW DYSPERSYJNYCH!

Uwagi

Podczas układania deski barlineckiej klejonej do podłoża, należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, ze względu na rozpuszczalniki zawarte w kleju. W trakcie pracy zalecamy stosowanie gumowych rękawic ochronnych. Klejenie desek do podłoża nie eliminuje naturalnego pęcznienia i kurczenia się drewna, w związku z czym należy pamiętać o zachowaniu właściwych szczelin dylatacyjnych.

Przy wykonywaniu prac konieczne jest stosowanie środków z jednego systemu, w celu zapewnienia zgodności gruntu i kleju. Stosowanie innych środków niż podane powyżej powoduje utratę gwarancji oraz może spowodować uszkodzenie podłogi.

Montaż deski barlineckiej na ogrzewaniu podłogowym

1. Ustawić ogrzewanie na kilkanaście dni przed montażem na 21°C na powierzchni posadzki.
2. Instalować w tej samej temperaturze zgodnie z instrukcją układania podłogi w systemie pływającym lub instrukcją klejenia deski barlineckiej do podłoża.

Jako materiał podkładowy w przypadku systemu pływającego należy stosować teksturę falistą.

UWAGA: Warunkiem przystąpienia do układania podłogi na ogrzewaniu podłogowym jest sporządzony i podpisany przez wykwalifikowane} ekipę montażowa protokół z 21-dniowego wygrzewania posadzki grzewczej. Jeśli montaż nie odbywa się natychmiast, ale następuje później, na kilkanaście dni przed montażem należy ponownie ustawić ogrzewanie na 21 °C i w tej samej temperaturze instalować podłogę.

Jako materiał podkładowy w przypadku systemu pływającego należy stosować teksturę falistą, z uwagi na jej najmniejszy opór cieplny.

Aby drewno się nie paczyło, należy dopilnować by w czasie układania wilgotność podłogi nie wykroczyła poza dopuszczalny zakres 7 - 2%.

Postępowanie po montażu podłogi.

1. Pozostawić podłogę powolnemu działaniu systemu grzewczego. Pozostaw ustawioną temperaturę 21°C nie krócej niż 48h. Następnie powoli zwiększaj temperaturę o 1 lub 2°C dziennie, aż do uzyskania optymalnej temperatury.
2. Nie podnosić temperatury powyżej 26°C na powierzchni podłogi.

UWAGA: Niezależnie od stosowanego systemu grzewczego, w pomieszczeniu MUSI być utrzymana wilgotność względna przez cały rok 45-60% i temperatura podłogi nie większa niż 26°C. Gwarancja firmy Barlinek S.A. nie obejmuje podłogi, która zostanie przesuszona lub przegrzana poprzez stosowane temperatur wyższych niż dopuszczone.

Dopuszcza się montaż deski barlineckiej na ogrzewaniu podłogowym zarówno w systemach wodnych jak i elektrycznych, wyposażonych w elektroniczne regulatory temperatury. Gatunki drewna o wysokim współczynniku skurczu bardziej reagują na zmiany temperatury i

wilgotności powietrza, co w połączeniu z jasnym kolorem drewna może uwidaczniać powstające szczeliny.

Należy zwrócić szczególną uwagę, aby mata grzejna była ułożona równomiernie, pod całą powierzchnią podłogi. Zapobiegnie to nierównomiernej pracy drewna i zagwarantuje największy komfort użytkowania - brak zimnych biegunów na podłodze.

Rekomenduje się systemy ogrzewania podłogowego firmy DEVI (www.devi.com.pl). Zalecenia dotyczące doboru stosowania produktów DEVI w podłogach betonowych z pokryciem drewnianym - DESKA BARLINECKA.

1. Zalecane typy kabli i mat:
 1. kable grzejne typu deviflex DTYF-10 i DTIP-10 (zasilane jednostronnie),
 2. maty grzejne devimat DTIF-100 (zasilane jednostronnie).
2. Zalecana wartość mocy jednostkowej: 100W/m^2 .

Konserwacja pielęgnacja czyszczenie podłogi

Czystość podłogi utrzymujemy przez zamiatanie, odkurzanie oraz okresowe przecieranie wilgotną, ale nie moką szmatką. Do bieżącej pielęgnacji zalecamy środki z serii PROTEKTOR.

- Wilgotność powietrza w pomieszczeniu, w trakcie i po ułożeniu podłogi powinna kształtować się na poziomie 45-60%, a temperatura na poziomie 18-24°C. W okresie grzewczym zaleca się używanie nawilżacza, aby wilgotność w pomieszczeniu nie spadała poniżej 45%.
- Największymi wrogami drewnianych podłóg są woda i piasek. Czystość podłogi utrzymujemy poprzez zamiatanie, odkurzanie oraz okresowe przecieranie wilgotną, ale nie moką, szmatką. Podłogi nie można myć wodą, z tego względu zabronione jest używanie mopów.
- Do bieżącej pielęgnacji zalecamy używanie środków z Barkiet Systemu, zgodnie z instrukcją zawartą na opakowaniu.
- Dla ochrony drewnianej podłogi przed niszczącym działaniem piasku i wody, a w zimie również soli, należy ułożyć maty ochronne przy wejściu do domu lub mieszkania.
- Cokoły, nogi oraz inne miejsca nacisku mebli na podłogę podklejamy filcem; niedopuszczalne jest mocowanie ich przy pomocy gwoździ. Należy unikać chodzenia po podłodze w butach na szpilce.
- Układanie deski barlineckiej w pomieszczeniach mokrych (saunach, łazienkach, natryskach itp.) jest niewskazane.

Regeneracja powierzchni lakierowanej

Lakierowanie lekko zużytych powierzchni deski można przeprowadzić tylko w przypadku braku wyraźnych przetarć lakieru naniesionego fabrycznie. Przed ponownym lakierowaniem należy dokonać próby na fragmencie deski pozostałym po montażu.

Kolejno:

1. odtłuszczamy podłogę, z całej powierzchni starannie usuwamy wszelkie stosowane środki pielęgnacyjne,
2. drobnoziarnistym papierem ściernym (granulacja 180-250) zmatowiamy starannie całą powierzchnię, szlifując zawsze wzdłuż deski, w celu poprawy przyczepności pomiędzy starą a nową warstwą lakieru. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być przyczyną występowania widocznych rys. Następnie odkurzamy powierzchnię przeszlifowanej podłogi: przed naniesieniem nowej warstwy robimy próbę przyczepności na kawałku podłogi w miejscu mało widocznym,
3. przystępujemy do lakierowania - nową powłokę наносimy zgodnie z zaleceniami na etykiecie lakieru.

Po latach użytkowania deski barlineckiej, powierzchnię dekoracyjną można poddać szlifowaniu. Zaleca się używanie szlifierek tarczowych, płaszczynowych, takich którymi

można w sposób kontrolowany zeszlifować z powierzchni desek jedynie lakier uszkodzony. Sposób nanoszenia lakieru jest analogiczny do opisanego wyżej.

Do wylakierowań renowacyjnych i regeneracyjnych deski barlineckiej zalecamy stosowanie lakierów poliuretanowych, zgodnie z instrukcją producenta lakieru, po uprzednim dokonaniu próby lakierowania.

Usuwanie plam z podłóg lakierowanych

W trakcie użytkowania zdarzają się oczywiście przypadkowe zabrudzenia podłogi. Powstałe plamy możemy łatwo usunąć, stosując różnego rodzaju zmywacze:

rodzaj plamy	środek zmywający
asfalt	masło
sok, mleko, śmietana, piwo, wino, owoce	woda + płyn do mycia naczyń
czekolada, tłuszcz, olej, pasta do butów	benzyna ekstrakcyjna
smuga z obcasa, smoła	benzyna ekstrakcyjna
krewno	zimna woda
ołówki, atrament	spirytus

Usuwanie plam z powierzchni olejowanych

Uporczywe plamy usuwa się Intensywnym zmywaczem z serii PROTEKTOR NATURA - należy rozlać go na plamy i pozostawić na pewien czas, a następnie przetrzeć miękką szmatką. Jeśli trzeba - powtórzyć czynność. W przypadku tzw. plam kwaśnych i podobnych należy wstępnie lekko przetrzeć podłogę drobnoziarnistym papierem ściernym. Przeszlifowane miejsca ponownie pokryć olejem do napraw.