

KONTROLA MATERIAŁU PRZED INSTALACJĄ

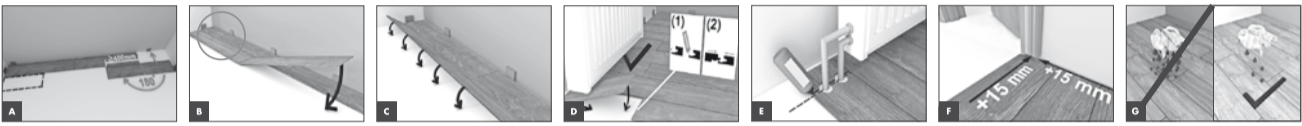
Podłogi laminowane firmy Çamsan Parkelam wytwarzają się w precyzyjnie określonych etapach. Półprodukty, jak również produkty gotowe podlegają ciągłej i ścisłej kontroli. Jednak pomimo ścisłych kontroli jakości jakie przeprowadzamy, mogą wystąpić uszkodzenia pojedynczych paneli, np. uszkodzenia powstałe w czasie transportu, itp. Dlatego też, należy ponownie dokonać sprawdzenia, paneli podaża ich układowa. Zainstalowanie produktu z widoczną wadą stanowi podstawę do odrzucenia roszczeń gwarancyjnych i daje podstawę do stwierdzenia, że wada została zaakceptowana przez montażystę.

PODKŁAD PODŁOGOWY

Wszystkie podkłady podłogowe należy przygotować do mocowania zgodnie z zasadami przygotowania posadzek oraz przyjętymi tolerancjami w branży produkcji podłóg. Przed rozpoczęciem układania podłóg laminowanych wyprodukowanych przez firmę Çamsan Parkelam należy mieć na uwadze poniższe kwestie:
BADANIE WILGOTNOŚCI: Powinno zostać przeprowadzone przy użyciu odpowiedniego urządzenia i nie powinno przekraczać następujących parametrów wilgotności: • beton na bazie cementu < 2% • beton z wodnym ogrzewaniem podłogowym < 1,8% • posadzki anhydrytowe < 0,5 % • posadzki anhydrytowe podgrzewane < 0,3%. Te wartości odnoszą się do posadzek betonowych bez dodatków. W momencie zastosowania dodatków oraz w przypadku szybko twardniejącego betonu, zastosowanie będą mieć pomiary oraz ograniczenia określone przez ich producenta. Materiał do badań należy uzyskać z dolnej jednej trzeciej posadzki betonowej. W czasie tego procesu, należy dokonać pomiaru grubości posadzki betonowej i odpowiednio udokumentować.
BADANIE RÓWNOŚCI: Wymagania dotyczące równości posadzki oparte są na standardowych normach branżowych. Maksymalna tolerancja - 3 mm na mb. Pomiaru równości należy dokonywać przy użyciu listwy poziomującej o długości min. 200 cm.
NOŚNOŚĆ: Podkład podłogowy musi stanowić powierzchnię zamkniętą i samonośną.
BADANIE CZYSTOŚCI: Podkład podłogowy musi być czysty i odkurzony.
BADANIE WARUNKÓW KLIMATYCZNYCH OTOCZENIA: Następujące warunki powinny zostać spełnione przed, w trakcie i po instalacji: temperatura pomieszczenia między: 18°C – 25°C, minimalna temperatura powierzchni posadzki: 15°C, temperatura powierzchni przy ogrzewaniu podłogowym nie może przekraczać: 28°C. Wilgotność względna między: 40 % a 75 %

Podłogi laminowane firmy Çamsan Parkelam układane jako podłogi pływające można montować na wszystkich podkładach podłogowych, które spełniają wyżej opisane wymogi, np.:
 • wszystkie rodzaje betonowych, również z wodnym ogrzewaniem podłogowym, • wykonane z płyt wiórowych, • wykonane z płyt pilśniowych, • istniejące powierzchnie podłóg z np. PVC, linoleum, płyt z kamienia naturalnego, płytek ceramicznych.
NIEODPOWIEDNIE PODKŁADY PODŁOGOWE OBEJMUJĄ: miękkie powierzchnie tekstylne, tj. dywany, wykładziny, itp.

BETONOWY PODKŁAD PODŁOGOWY: Jeżeli podłoga laminowana Çamsan Parkelam układana jest na podkładzie betonowym, należy pamiętać o ewentualnej wilgoci resztkowej, która pozostaje w podkładzie i może przesączyć się na powierzchnię podkładu. Z tego względu, należy zawsze stosować folię paroizolacyjną polietylenową 0,2 mm jako izolację przeciwwilgociową na podkład betonowy. Folia musi być stosowana z zakładką 200 mm.
POSADZKA Z SYSTEMEM OGRZEWANIA WODNEGO: Każda posadzka z systemem wodnego ogrzewania podłogowego wymaga odpowiedniego planowania i dostosowania, aby zapewnić jej długotrwałą optymalną funkcjonalność. Wszystkie istniejące dotychczas posadzki należy usunąć przed położeniem nowej. Dodatkowo oprócz standardowych badań podkładu podłogowego należy posiadać protokół wygrzewania posadzki. **Uwaga!** Temperatura powierzchni nie może przekroczyć 28°C. Należy położyć folię PE na całej powierzchni o grubości 0,2 mm z zakładką 200 mm oraz zastosować podkład wyrównująco wygłuszający przeznaczony do ogrzewania podłogowego.
POSADZKA Z KAMIENIA NATURALNEGO I PŁYTKI CERAMICZNE: Ponieważ należy spodziewać się przesączenia się wilgoci resztkowej, wymaga się położenia izolacji przeciwwilgociowej w postaci folii PE na całej powierzchni przed podkładem wygłuszająco wyrównującym.
PŁYTY WIÓRÓWE I PILŚNIOWE: Aby poprawić izolacyjność od dźwięków uderzeniowych, należy zastosować podkład wyrównująco wygłuszający. Nie należy kłaść izolacji przeciwwilgociowej z folii PE.
PŁYTY DREWNIANE PODŁOGOWE: Wyrównanie potrzebują również prawidłowo przymocować luźne płyty podłogowe. Aby poprawić izolacyjność od dźwięków uderzeniowych, należy zastosować podkład wyrównująco wygłuszający. Nie należy zakłócać wentylacji w konstrukcji podkładu podłogowego. Panele podłogowe z laminatu należy położyć poprzek w stosunku do istniejących płyt posadzki.
ELASTYCZNE POWIERZCHNIE PODŁOGOWE (PVC, LINOLEUM, VINYL): W przypadku tego rodzaju podłóg położenie izolacji przeciwwilgociowej z folii PE nie jest wymagane, ponieważ elastyczna podłoga przyjmującą funkcję warstwy izolacyjnej. Aby poprawić izolacyjność od dźwięków uderzeniowych, należy zastosować podkład wyrównująco wygłuszający.



PRZYGOTOWANIE DO UKŁADANIA PANELI

AKLIMATYZACJA PANELI: Przed ułożeniem podłóg laminowanych Çamsan Parkelam należy dostarczyć je do pomieszczenia, w którym będą układane lub do pomieszczenia o tych samych warunkach klimatycznych. Aklimatyzacja:
 • w uszczelnionych nieotwartych opakowaniach • przez okres co najmniej 48 godzin • układanie na płasko w odległości co najmniej 50 cm od ścian • w temperaturze pokojowej między: 18°C – 25°C • w temperaturze powierzchni posadzki minimum 15°C • przy wilgotności względnej między 40 % i 75 %
KIERUNEK UKŁADANIA: Podłoga laminowana wygląda najlepiej, gdy jest ułożona równoległe do światła wchodzącego oknami. W przypadku gdy konstrukcja podkładu składa się z płyt drewnianych lub klepek, należy położyć podłogę z laminatu pod kątem 90 stopni w stosunku do płyt podkładu podłogowego.
PLANOWANIE PIERWSZEGO RZĘDU: Po określeniu najlepszego układu posadzki oraz ściany początkowej, należy zmierzyć szerokość pomieszczenia i podzielić ją przez szerokość paneli podłogi laminowanej, aby określić liczbę rzędów oraz szerokość ostatniego rzędu. Jeżeli ostatni rząd będzie miał szerokość mniejszą niż 5 cm, należy ją dostosować poprzez ucięcie pierwszego rzędu na długość.
PLANOWANIE SZCZELIN DYLATACYJNYCH: Ponieważ podłoga laminowana firmy Çamsan Parkelam wykonana jest z materiałów organicznych, może ona podlegać kurczeniu się i rozszerzaniu się, w wyniku zmian warunków klimatycznych otoczenia. Szczeliny dylatacyjne dobrze dopasowane do wszystkich punktów mocowania pozwolą podłodze laminowanej poruszać się zgodnie z jej naturalnymi właściwościami. Szczeliny dylatacyjne powinny mieć wymiary od 8 mm do 10 mm w odniesieniu do wszystkich punktów mocowania tj. ściany, ościeżnice drzwiowe, schody, wokół rur, itp.
PLANOWANIE PROFILI PRZEJŚCIOWYCH: Należy zastosować profile przejściowe w związku z naturalną pracą podłogi laminowanej:
 • przy wszystkich przejściach przez drzwi, przy wszystkich przejściach • w pomieszczeniach narożnych • na długości pojedynczego pomieszczenia lub w pomieszczeniach dłuższych niż 10 mb • na szerokości pojedynczego pomieszczenia lub w pomieszczeniach szerszych niż 8 mb.

UKŁADANIE PANELI

• należy sprawdzić, czy panele nie są uszkodzone/nie mają wad • należy upewnić się co do różnicy wysokości pomiędzy panelami po złączeniu dwóch paneli • układanie należy rozpocząć od pierwszego rzędu w lewym rogu pomieszczenia. Obie strony występu pierwszego panelu skierowane są do ściany. • pomiędzy panelami podłogowymi a ścianami należy umieścić rozpórki, aby zapewnić prawidłowe szczeliny dylatacyjne (8-10mm) • należy położyć drugi panel z pierwszym poprzek przez szerokość końca blokującego nowego panelu pod kątem w stosunku do poprzednio ułożonego panelu, a następnie przesunąć go w pozycji poziomej w celu przymocowania - należy oznaczyć wymaganą długość ostatniego panelu w pierwszym rzędzie (przyłożyć występ do występu) i odpowiednio przyciąć. • układanie drugiego rzędu należy rozpocząć od pozostałego kawałka ostatniego panelu w pierwszym rzędzie. Należy zawsze upewnić się, że jego długość wynosi co najmniej 400 mm. W przeciwnym razie należy przyciąć inny kawałek, którego długość jest większa niż 400 mm. • Układanie kolejnych rzędów należy rozpocząć od kawałka stanowiącego resztę poprzedniego rzędu. Należy upewnić się, że wszystkie krótkie końce są w układzie przestawnym co najmniej 400 mm, • umieścić występ na dolnej wystającej części pierwszego panelu w pierwszym rzędzie, • połączyć wszystkie panele tego rzędu krótkimi bokami - jak opisano wyżej - aż do utworzenia pełnego rzędu. Następnie wszystkie krótkie boki paneli w tym rzędzie zostaną dostosowane i połączone ze sobą, • unieść pierwszy panel lub segment panelowy nieznacznie i połączyć jego długą krawędź z pierwszym rzędem. Kontynuuj aż do połączenia całego rzędu z poprzednio ułożonym rzędem. • Należy zwrócić uwagę na to, aby panele nie były przemieszczone względem krótkich boków. • możliwe jest teraz układanie kolejnych paneli. Aby oznaczyć ostatni rząd paneli, należy wziąć nowy panel i umieścić go dokładnie w przedostatnim rzędzie. Wykorzystując odpadowy element płyty (szerokość elementu + szerokość złącza krawędzi) możliwe jest przeniesienie profilu ściany na płytę w obrębie wcześniej ustalonej odległości. • demontaż elementów aby ewentualnie wymienić ułożone panele nie niszczyć ich, należy najpierw poluzować cały rząd poprzez przechylenie go, a następnie przesunąć panele na końcach, gdy są one ułożone. Czynność należy wykonywać uważnie, aby nie uszkodzić systemu montażu (zamka). • należy dokonać pomiaru umiejscowienia rur i oznaczyć je na panelu (należy również uwzględnić szczelinę dylatacyjną). Należy wziąć pod uwagę pomiar od rozpórki. Wywiercić otwór większy o 15 mm niż średnica rury - w celu zapewnienia dylatacji. Wykonać piłowanie pod kątem 45 stopni do otworów. Nałożyć klej na odcięty kawałek i dopasować. • jeżeli ościeżnice drzwiowe są wykonane z drewna, zalecamy podcięcie ich - po akceptacji inwestora (grubości paneli + podkład). Podłogę ułożyć pod ościeżnicą drzwiową, zostawiając niezbędne szczeliny dylatacyjne. W przypadku, gdy układanie paneli zakończy się pod ościeżnicą drzwiową, zalecamy usunięcie części blokującej wystającego rowka wcześniej ułożonej płyty przy użyciu noża. Ułożony na nowo panel może być teraz przepchnięty poziomo nad rowkiem uprzednio ułożonego panelu. Przy użyciu kleju aby zabezpieczyć połączenie. Jeżeli ościeżnicy drzwiowej nie można skrócić, np. w przypadku ościeżnicy metalowej, zalecamy przykrycie szczelin dylatacyjnych profilami lub wypełnienie ich elastycznym uszczelniaczem.

CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

Należy używać wycieraczek przy wejściu, aby nie zabrudzić panelami piaskiem, kamieniami, itp., które działają na podłogi jak papier ścierny. Jako zabezpieczenie posadzki przymocować filc do nóg krzeseł i stołów oraz wszelkich innych mebli, które można łatwo przesunąć. W trakcie przenoszenia ciężkich mebli, należy je podnieść a nie ciągnąć po posadzce. Używać wyłącznie rolek typu W (miękkich) w przypadku krzeseł na rolkach lub stosować specjalne maty ochronne w miejscu ich ułożenia. Należy niezwłocznie usunąć rozlaną wodę lub inny płyn z posadzki. Nie czyszczyć posadzki środkami czyszczącymi w parze. Nie czyszczyć posadzki na mokro – wystarczy użyć dobrze wyciśniętej wilgotnej szmatki. W żadnym wypadku nie należy używać materiałów ściernych w przypadku podłogi laminowanej. Nie używać środków czyszczących intensywnie działających. Posadzki nie należy woskować ani polerować. Nie uszczelniać posadzki dodatkowymi uszczelniaczami. Dystrybutorzy i sprzedawcy paneli podłogowych są w posiadaniu szczegółowych instrukcji dotyczących ich czyszczenia.

Warunki, które należy spełnić, aby zachować pełną gwarancję zakupionego produktu:

- Gwarancja musi obejmować określony w oświadczeniu gwarancyjnym okres ochrony produktu.
- Dokument gwarancyjny należy zachować wraz z fakturą opatrzoną pieczęcią firmową oraz podpisem sprzedającego lub osoby upoważnionej do sprzedaży.
- Gwarancja nie zostanie uwzględniona bez faktury z pieczęcią firmową oraz podpisem sprzedającego lub osoby upoważnionej do sprzedaży.

Gwarancja nie obejmuje:

1. Nieprawidłowego, niezgodnego z instrukcją montażu, w tym przypadku odpowiedzialność ponosi montażysta.
2. Uszkodzenia powierzchni mechanicznymi spowodowanego np. piaskiem, itp.; narzędziami takimi jak szpachelka, itp. lub jakichkolwiek past do polerowania powierzchni podłóg.
3. Działania na panele czynników naturalnych, takich jak pożar, powódź, trzęsienie ziemi itp.
4. Montażu paneli przeprowadzonego w miejscach nieodpowiednich dla tego typu materiałów, takich jak sauna, łazienka, toaleta, taras zewnętrzny, itp.
5. Wadliwego montażu paneli wynikającego z niezrozumienia instrukcji.
6. Odejsia od instrukcji w trakcie montażu paneli.
7. Wadliwego montażu oraz wad i uszkodzeń wynikających z nieodpowiednich warunków przechowywania oraz pęknięć i zadrapań paneli.
8. Uszkodzeń mechanicznych produktu powstających w wyniku bezpośredniego nacisku czy uderzenia.
9. Sytuacji, w której sprzedający, będąc odpowiedzialnym za produkt, świadom jakichkolwiek uszkodzeń lub możliwości wystąpienia problemów w trakcie montażu, nie poinformuje o tym kupującego oraz na jego prośbę nie wystawi i nie udostępni mu adekwatnych dokumentów potwierdzających zaistniałe okoliczności. W przeciwnym razie sprzedający ponosi odpowiedzialność w razie jakichkolwiek problemów czy uchybień.
10. Uszkodzeń paneli kwasem lub innymi substancjami chemicznymi.
11. Uszkodzeń powierzchni paneli metalowymi oraz kamiennymi elementami.
12. Uszkodzeń powierzchni paneli wynikających z ciągłego kontaktu z wodą.
13. Należy dostosować klasę ścieralności produktu do danych pomieszczeń (panele o klasie ścieralności 31 i 32 nie powinny być stosowane w pomieszczeniach oraz biurach, w których odbywa się nadmierny ruch, nie należy też mieszać tych dwóch typów paneli).

Żadna inna firma oprócz Çamsan Parkelam nie ma prawa określać warunków polityki reklamacyjnej danego produktu. Reklamacje należy uwzględniać wyłącznie w odniesieniu do wyżej podanych warunków gwarancji produktu. Zanim laminowane panele Çamsan Parkelam zostaną zamontowane należy zapoznać się z instrukcją. Panele należy zostawić na okres aklimatyzacji na 48 godzin przed montażem.

SILVER

31 CLASS / AC 3 / 192,5 MM x 1200 MM x 8 MM

WIDTH / EN	192,5 mm
LENGTH / BOY	1200 mm
THICKNESS / KALINLIK	8 mm
1 PIECE / 1 ADET	0,231 m ²
1 PACKAGE / 1 PAKET	1,85 m ²
PACKAGE WEIGHT / PAKET AĞIRLIĞI	13 ± 1 kg
PACKAGE / PAKETTE	8 PCS / ADET
1 PALLET / 1 PALET	60 PACKAGE / PAKET
1 PALLET / 1 PALET	480 PANEL
1 PALLET KG / 1 PALET KG	780 KG
1 PALLET / 1 PALET	111 M ²
PALLET DIMENSION / PALET EBATI	1100x825x1220 MM

KLASİK

32 CLASS / AC 4 / 192,5 MM x 1200 MM x 8 MM

WIDTH / EN	192,5 mm
LENGTH / BOY	1200 mm
THICKNESS / KALINLIK	8 mm
1 PIECE / 1 ADET	0,231 m ²
1 PACKAGE / 1 PAKET	1,85 m ²
PACKAGE WEIGHT / PAKET AĞIRLIĞI	14 ± 1 kg
PACKAGE / PAKETTE	8 PCS / ADET
1 PALLET / 1 PALET	60 PACKAGE / PAKET
1 PALLET / 1 PALET	480 PANEL
1 PALLET KG / 1 PALET KG	840 KG
1 PALLET / 1 PALET	110 M ²
PALLET DIMENSION / PALET EBATI	1100x825x1220 MM

MODERN

32 CLASS / AC 4 / V GROOVE - DERZLİ

WIDTH / EN	192,5 mm
LENGTH / BOY	1200 mm
THICKNESS / KALINLIK	8 mm
1 PIECE / 1 ADET	0,231 m ²
1 PACKAGE / 1 PAKET	1,85 m ²
PACKAGE WEIGHT / PAKET AĞIRLIĞI	14 ± 1 kg
PACKAGE / PAKETTE	8 PCS / ADET
1 PALLET / 1 PALET	60 PACKAGE / PAKET
1 PALLET / 1 PALET	480 PANEL
1 PALLET KG / 1 PALET KG	840 KG
1 PALLET / 1 PALET	111 M ²
PALLET DIMENSION / PALET EBATI	1100x825x1220 MM

M. LONG

32 CLASS / AC 4 / V GROOVE - DERZLİ

WIDTH / EN	192,5 mm
LENGTH / BOY	1380 mm
THICKNESS / KALINLIK	8 mm
1 PIECE / 1 ADET	0,266 m ²
1 PACKAGE / 1 PAKET	2,13 m ²
PACKAGE WEIGHT / PAKET AĞIRLIĞI	15 ± 1 kg
PACKAGE / PAKETTE	8 PCS / ADET
1 PALLET / 1 PALET	60 PACKAGE / PAKET
1 PALLET / 1 PALET	480 PANEL
1 PALLET KG / 1 PALET KG	900 KG
1 PALLET / 1 PALET	127,8 M ²
PALLET DIMENSION / PALET EBATI	1100x825x1400 MM

PLATINUM

32 CLASS / AC 4 / V GROOVE - DERZLİ
190 MM x 1380 MM x 10 MM

WIDTH / EN	190 mm
LENGTH / BOY	1380 mm
THICKNESS / KALINLIK	10 mm
1 PIECE / 1 ADET	0,263 m ²
1 PACKAGE / 1 PAKET	1,78 m ²
PACKAGE WEIGHT / PAKET AĞIRLIĞI	17 ± 1 kg
PACKAGE / PAKETTE	7 PCS / ADET
1 PALLET / 1 PALET	56 PACKAGE / PAKET
1 PALLET / 1 PALET	392 PANEL
1 PALLET KG / 1 PALET KG	952 KG
1 PALLET / 1 PALET	103,04 M ²
PALLET DIMENSION / PALET EBATI	1100x825x1400 MM

AVANGARD

32 CLASS / AC 4 / V GROOVE - DERZLİ
142,5 MM x 1380 MM x 10 MM

WIDTH / EN	142,5 mm
LENGTH / BOY	1380 mm
THICKNESS / KALINLIK	10 mm
1 PIECE / 1 ADET	0,197 m ²
1 PACKAGE / 1 PAKET	1,57 m ²
PACKAGE WEIGHT / PAKET AĞIRLIĞI	15 ± 1 kg
PACKAGE / PAKETTE	8 PCS / ADET
1 PALLET / 1 PALET	60 PACKAGE / PAKET
1 PALLET / 1 PALET	480 PANEL
1 PALLET KG / 1 PALET KG	900 KG
1 PALLET / 1 PALET	94,2 M ²
PALLET DIMENSION / PALET EBATI	1100x800x1400 MM

SERENZA

33 CLASS / AC 5 / V GROOVE - DERZLİ
190 MM x 1380 MM x 12 MM

WIDTH / EN	190 mm
LENGTH / BOY	1380 mm
THICKNESS / KALINLIK	12 mm
1 PIECE / 1 ADET	0,263 m ²
1 PACKAGE / 1 PAKET	1,58 m ²
PACKAGE WEIGHT / PAKET AĞIRLIĞI	17 ± 1 kg
PACKAGE / PAKETTE	6 PCS / ADET
1 PALLET / 1 PALET	56 PACKAGE / PAKET
1 PALLET / 1 PALET	336 PANEL
1 PALLET KG / 1 PALET KG	952 KG
1 PALLET / 1 PALET	88,48 M ²
PALLET DIMENSION / PALET EBATI	1100x825x1400 MM

GLORIA

33 CLASS / AC 5 / V GROOVE - DERZLİ
190 MM x 1380 MM x 12 MM

WIDTH / EN	190 mm
LENGTH / BOY	1380 mm
THICKNESS / KALINLIK	12 mm
1 PIECE / 1 ADET	0,263 m ²
1 PACKAGE / 1 PAKET	1,58 m ²
PACKAGE WEIGHT / PAKET AĞIRLIĞI	17 ± 1 kg
PACKAGE / PAKETTE	6 PCS / ADET
1 PALLET / 1 PALET	56 PACKAGE / PAKET
1 PALLET / 1 PALET	336 PANEL
1 PALLET KG / 1 PALET KG	952 KG
1 PALLET / 1 PALET	88,48 M ²
PALLET DIMENSION / PALET EBATI	1100x825x1400 MM