



Ablux

Instrukcja montażu i pielęgnacji podłóg SolidCore Ablux

Przed montażem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Przestrzeganie wskazówek jest warunkiem pozytywnego efektu montażu.

Zakres zastosowania

Podłoga SolidCore Ablux jest wytrzymałym, łatwym do pielęgnacji i dekoracyjnym poszyciem podłogowym do użytku prywatnego i komercyjnego. Ze względu na niską wysokość montażu nadaje się do zastosowania w nowo budowanych obiektach, jaki i do zastosowania w ramach renowacji. Produkt może być montowany w pomieszczeniach socjalnych oraz w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności powietrza, takich jak łazienka, kuchniach czy piwnica.

Produkt SolidCore Ablux jest przeznaczony do zastosowania z instalacjami wodnego ogrzewania podłogowego wg DIN EN 1264 część 3. Nie jest dopuszczalne stosowanie produktu w ramach elektrycznego ogrzewania podłogowego.

Warunki pomieszczenia

W przypadku aklimatyzacji towaru do warunków panujących w pomieszczeniu, a także podczas montażu temperatura musi wynosić co najmniej 18°C, ale nie powinna przekraczać 30°C. Po ułożeniu produktu zdrowy klimat panujący w mieszkaniu będzie zapewniał dobre samopoczucie. Optymalne są temperatury 20-22°C i względna wilgotność powietrza w zakresie 35-65%.

W przypadku ogrzewania podłogowego wartości te można uzyskać już przy temperaturze powierzchni 24°C. Szczególnie w zimie należy obserwować wilgotność powietrza i w razie potrzeby podnosić ją, stosując odpowiednie środki.

Transport i składowanie

Produkt SolidCore Ablux musi zostać zaadaptowany do temperatury pokojowej przez 48 godzin w zamkniętym opakowaniu. Aby zapobiec uszkodzeniom krawędzi i wygięciu desek, nie wolno ustawiać pakietów na wąskich bokach ani układać ich na podkładkach drewnianych, lecz można je transportować i składować wyłącznie poziomo na równym podłożu.

Odstępy i szczeliny

W pomieszczeniach bez silnego nasłonecznienia można prowadzić montaż bez szczelin dylatacyjnych do długości 20 m. W przypadku dużych powierzchni lub w przypadku złożonych rzutów poziomych (w kształcie litery L, z lub w kształcie litery U, „klepsydry”, opaski, przejścia drzwi) lub w przypadku, gdy zamontowane na stałe elementy utrudniają swobodny montaż posadzki w wariacie pływającym, podłoga musi być w odpowiednim miejscu podzielona szczeliną dylatacyjną.

Podłoga nie jest przeznaczona do pomieszczeń, w których występują dynamiczne siły działające w płaszczyźnie poziomej, np. w siłowniach, w obiektach sportowych i na powierzchniach przeznaczonych do tańca. Szczeliny kompensujące ruchy elementów występujące w jastrychu muszą zostać „przeniesione” do zewnętrznej warstwy posadzki.

Pomiędzy poszyciem podłogi a ścianą oraz wszystkimi stałymi elementami zabudowy, stalowymi futrynami lub rurami grzewczymi należy zawsze

i wszędzie zachować odstęp co najmniej 10 mm. Ościeżnice drewniane należy skracać na dole i poszycie posadzki wsuwać pod ościeżnicę. Na ścianach odstęp podczas montażu można zapewnić, stosując odpowiednie kliny. Następnie kliny należy usunąć, a odstępy zamaskować odpowiednimi listwami przypodłogowymi, szynami przejściowymi i rozetami rur.

W przypadku układania w wariacie pływającym wykładzinę należy odcinać w przejściach drzwi.

Wysokie temperatury powodują minimalną rozszerzalność cieplną wykładziny. Bezpośrednio przylegające do siebie powierzchnie o ekstremalnie różnych temperaturach powinny być ew. oddzielone (np. między pomieszczeniem mieszkalnym sąsiadującym z ogrodem zimowym). Intensywne nasłonecznienie może prowadzić do wydłużenia termicznego. Dzięki odpowiedniemu osłanianiu można zapobiec nadmiernemu nagrzewaniu.

Przed montażem

Przed montażem należy przeprowadzić kontrolę produktów. Należy sprawdzić kolor, porównując kolor wzoru z kolorem dostarczonego materiału. Wady dotyczące rozbieżności kolorystycznych oraz właściwości powierzchni i dekorów zgłaszane po ułożeniu posadzki nie mogą być akceptowane.

Przed rozpoczęciem montażu należy skontrolować, czy stan towaru nie budzi zastrzeżeń. Towar przycięty lub ułożony nie podlega reklamacji.

W jaki sposób montuje się podłogę SolidCore Ablux?

Podłoga SolidCore Ablux posiada od spodu zintegrowaną izolację tłumiącą odgłosy kroków. Produkt należy układać bezpośrednio na podłożu bez dodatkowych podkładów wytłumiających. W przypadku układania w wariacie pływającym elementy łączone są ze sobą bez kleju dzięki specjalnemu wyprofilowaniu.

Poszycia SolidCore Ablux należy oddzielić od wszystkich zamontowanych na stałe mebli, takich jak aneksy kuchenne czy piece. W przypadku kominków lub pieców kaflowych należy zapewnić barierę promieniowania o odpowiednich parametrach (płyta szklana, metalowa płyta podłogowa). Pod przedmiotami wyposażenia o wysokim statycznym obciążeniu ściskającym należy zapewnić rozkład obciążenia odpowiednio do ciężaru (płyta umożliwiająca rozłożenie obciążenia).

Zalecane narzędzia

Potrzebna będzie całówka, trzpień, kątownik stolarski, nóż lub gilotynka. ew. otwornica oraz kliny dystansowe i dobijak.

Właściwości podłoża (DIN 18365 ustęp 3)

Podłoże musi być pozbawione starych tekstylnych okładzin, czyste, trwale suche, równe, mocnej nośne. Luźne, miękkie lub płynne stare okładziny należy zawsze usuwać. Płaskość musi odpowiadać normie DIN 18202 Tabela 3 wiersz 4, nie powinna jednak przekraczać 2 mm/m. Nierówności należy usunąć i zaszpachlować.



Maksymalna wilgotność nowych jastrychów wynosi:

Rodzaj jastrychu	nieogrzewany	Ogrzewanie podłogowe
Cement	2,0%	1,8%
Siarczan wapnia	0,5%	0,3%

(Referenz CM-Messung).

W przypadku ogrzewania podłogowego maksymalna moc grzewcza wynosi 55 W/m² i musi być rozłożona równomiernie na powierzchni.

Temperatura powierzchni ogrzewanego jastrychu nie może przekraczać 29°C.

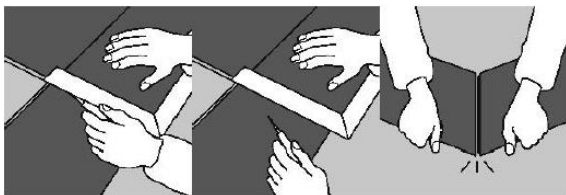
Montaż krok po kroku

Umieścić pierwszą deskę piórem od strony ściany. Następnie drugą deskę należy wsunąć od góry pod kątem w pierwszą.

KIERUNEK UKŁADANIA →

1	2	3	4a
---	---	---	----

Ostatni element rzędu należy dokładnie dopasować, odpowiednio go skracając: Po stronie dekoru należy przeciąć panel za pomocą noża roboczego, a następnie zagiąć go na tym miejscu i całkowicie przeciąć.



Należy się upewnić, że pierwszy rząd został ułożony dokładnie i prosto; należy zabezpieczyć odstęp od ściany 10 mm, stosując odpowiednie kliny, również na obu końcach.

Kolejne rzędy:

Przesunięcie styków czołowych między dwoma sąsiadującymi rzędami musi wynosić co najmniej 40 cm lub 1/2 długości deski. Jeżeli pozostały odcinek nie pasuje, należy wykorzystać go jako początek dla kolejnego rzędu, stosując odpowiednie nowe przycięcie.

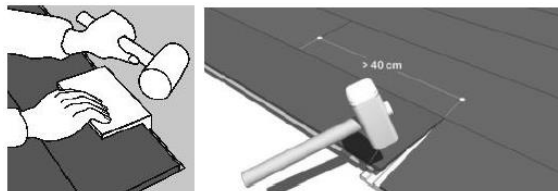
Wsunąć element początkowy pod kątem w dłuższy bok już ułożonego rzędu i zablokować go poprzez delikatny ruch w dół. Kolejny element należy również najpierw odgiąć po stronie wzdłużnej i przy obniżaniu dokładnie zablokować na końcu.

KIERUNEK UKŁADANIA →

1	2	3	4a
4b	5	6	

Aby profile mogły się prawidłowo ze sobą łączyć, połączenia wzdłużne muszą być wbijane z odpowiednią siłą za pomocą klocka dobijającego i gumowego młotka.

Elementy ostatniego rzędu należy przycinać i dokładnie dopasowywać z zachowaniem odległości 10 mm od ściany.



Prace końcowe

Należy usunąć wszystkie kliny. Montaż listew cokołowych, szyn przejściowych i rozet rurowych.

Czyszczenie i pielęgnacja

Poszycie *SolidCore Ablux* jest fabrycznie wyposażone w powłokę uszlachetniającą PUR+. Dzięki temu nie są wymagane wstępne zabiegi pielęgnacyjne. W zależności od potrzeb czyszczenie należy przeprowadzać codziennie lub w dłuższych odstępach czasu. Luźno przylegające zabrudzenia można usuwać poprzez zmiatanie, odkurzanie lub wycieranie na mokro. Do wycierania na mokro nadają się systemy z impregnowanymi ściereczkami z włókien lub nawilżone mopy. W przypadku silnego zabrudzenia trwałymi zanieczyszczeniami do wody do wycierania należy dodać odpowiedni środek czyszczący (np. poliuretanowy środek czyszczący firmy Dr. Schutz).

Niewłaściwe środki czyszczące, piasek, kwaśne lub alkaliczne substancje, rozpuszczalniki, zestawy buty typu szpilki, metal i ścier metalu mogą zacierać powierzchnię i powodować wgniecenia, zarysowania lub przebarwienia.

Zachowanie parametrów

Stosować wyłącznie kółka meblowe i kółka do krzeseł zgodne z normą DIN EN 12529 (typ W, podwójne kółka skrętne). W strefach poruszania się wózków inwalidzkich zaleca się stosowanie mat ochronnych do podłóg. Należy regularnie przeprowadzać zabiegi konserwacyjne kółek krzeseł oraz elementów ślizgowych krzeseł i mebli. Maty podłogowe zapobiegają przedostawaniu się brudu i wilgoci do 80%.

Prawie wszystkie poszycia podłogowe z czasem zmieniają kolor pod wpływem promieniowania UV. W warunkach silnego nasłonecznienia należy je ograniczać lub go unikać, stosując zasłony lub produkty ochrony przeciwsłonecznej.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian, które są związane z postępem technicznym. Stan na 08/2018