

PIEŁĘGNACJA PODŁOGI LAMINOWANEJ

Informacje ogólne

Decydujący wpływ na jakość podłogi laminowanej ma nie tylko tak zwana wartość ścieralności, która zależy od gramatury zastosowanego podkładu, ale również jakość podłogi (a tym samym jej nośność w pożądanym obszarze użytkowania) wynikająca z sumy różnych właściwości materiału. Znaczący wpływ ma tutaj płyta nośna i system łączenia.

Podłogi laminowane są zazwyczaj wykonane z płyty pilśniowej o wysokiej gęstości (HDF), która jest odpowiedzialna za stabilność poszczególnych desek.

Gęstość płyty nośnej wpływa na odporność na niepożądane wgłębienia w powierzchni.

Norma EN 13329 dotycząca podłóg laminowanych klasyfikuje podłogi laminowane do tak zwanych "zalecanych klas użytkowania" na podstawie różnych cech jakościowych i w ten sposób dostarcza kupującemu niezależnych wskazówek na temat możliwości podłóg laminowanych.

Podłogi laminowane Joka spełniają co najmniej klasę użytkowania 31 i dlatego nadają się do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych oraz w określonym zakresie w pomieszczeniach komercyjnych.

Zachowanie wartości

Podłogi laminowane są łatwe w czyszczeniu i utrzymaniu dzięki wykończonym powierzchniom. Aby zapewnić długą żywotność i radość z użytkowania podłogi laminowanej, należy bezwzględnie przestrzegać następujących wskazówek dotyczących utrzymania jej wartości

Wilgotność względna na poziomie 40-65% jest optymalna dla podłóg laminowanych przez cały rok i jest również zalecana dla dobrego samopoczucia ludzi.

Dlatego wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna być ustalana i regularnie kontrolowana za pomocą higrometru.

Tak jak w przypadku wszystkich innych okładzin podłogowych, należy chronić nową podłogę laminowaną przed strefami zwiększonej możliwości zabrudzenia (stefy przy wejściu, przy drzwiach balkonowych itp)

Aby chronić powierzchnie przed zarysowaniami, pod podstawami krzeseł, podstawami stołów i pod meblami należy zawsze montować odpowiednie miękkie podkładki filcowe (DIN EN 12529). Kółka krzeseł biurowych, wózków kontenerów mobilnych należy wyposażyć w miękkie powierzchnie jezdne/kółka.

Ponadto w tych intensywnie użytkowanych miejscach można chronić podłogę za pomocą odpowiednich mat ochronnych.

Zalecane jest regularne czyszczenie podłogi laminowanej na sucho za pomocą odkurzacza lub miotły. Czyszczenie na wilgotno powinno być przeprowadzane tylko w przypadku uporczywych zabrudzeń. Ważne jest, aby mop był dobrze wyciśnięty i aby nie pozostawiać stojącej wody.

Podłogi laminowane mogą być instalowane na wszystkich systemach ogrzewania podłogowego z doprowadzeniem ciepłej wody.

Ważne jest, aby temperatura na powierzchni podłogi nie przekraczała 29°C. Ciepło powinno być równomiernie rozprowadzone pod podłogą laminowaną. Nie należy stosować dywanów o właściwościach izolacyjnych, ponieważ mogą one powodować gromadzenie się ciepła. Systemy ogrzewania podłogowego często prowadziły do zwiększonej pracy podłóg laminowanych. W okresie grzewczym może to spowodować powstanie na powierzchni podłogi wzoru fugi.

Czyszczenie końcowe, konserwacyjne

Większe zabrudzenia powinno się usunąć za pomocą mopa, miotły z włosiem lub odkurzacza. Przetrzeć podłogę laminowaną środkiem czyszczącym (Cleaner 1014) na wilgotno (proporcje 1:200).

Wszystkie podłogi laminowane są dostarczane z gotową do użycia powierzchnią powlekaną i płytą nośną QuellStopp (nakładką). Dlatego w pomieszczeniach mieszkalnych nie jest wymagana dodatkowa ochrona krawędzi

W pomieszczeniach intensywnie użytkowanych, w celu zapewnienia dodatkowej ochrony przed wilgocią, podczas montażu należy uszczelnić krawędzie za pomocą StripEX (11466)

Naprawa silnych zarysowań i uszkodzeń Uszkodzone miejsca można naprawić, wypełniając je dopasowaną kolorystycznie szpachlówką woskową.