

Instrukcja Montażu

Kolekcja PRESTG GLUE

MONTAŻ

1. Wybór podłogi. Podczas dokonywania wyboru produktu z kolekcji PRESTG GLUE należy brać pod uwagę kilka czynników. Należy dokonać prawidłowej oceny warunków w jakich podłoga będzie spełniała swoje zadania, w tym poziomu ruchu handlowego oraz innych czynników zewnętrznych mogących mieć wpływ na funkcjonowanie podłogi. Ponadto trzeba wziąć pod uwagę odpowiedni dobór konstrukcji podłogi, jej wzór, trwałość oraz rodzaj podłoża.
2. Podstawowe wymagania:
 - Montaż podłogi musi być przeprowadzony na ostatnim etapie w każdym rodzaju prac budowlanych (szczególnie po zakończeniu tzw. prac mokrych)
 - Po przyklejeniu podłogi należy wyłączyć ją z ruchu pieszego na okres co najmniej 24 h.
 - Należy podjąć szczególne środki ostrożności, aby właściwie zabezpieczyć nowo zainstalowane podłogi jeśli ma zostać wykonana jakakolwiek inna praca w tych pomieszczeniach. Można to zrobić przy pomocy papieru budowlanego pokrytego dodatkowo arkuszami sklejki.
3. Kontrola partii towaru. Przed przystąpieniem do montażu należy dokonać kontroli materiału pod względem ilości, koloru i wzoru. Najlepiej używać identycznych numerów partii umieszczonych na opakowaniach z podłogą.
4. Temperatura w pomieszczeniu w czasie montażu. Pozostaw partię podłogi przeznaczoną do montażu w danym pomieszczeniu w tym właśnie pomieszczeniu przez okres co najmniej 24 godzin. Zakres temperatur w tym czasie, jak i co najmniej 24 godziny po zakończeniu montażu powinien zawierać się w przedziale od 18°C do 25°C.
5. Pomiar wilgotności podłoża. Wilgotność podłoża na którym będzie montowana podłoga musi zawierać się w przedziale od 1,5% do maksymalnie 2%. Pomiaru wilgotności podłoża należy dokonać przed montażem, można to zrobić przy pomocy metody CM.
6. Klejenie. Do montażu podłóg z kolekcji PRESTG GLUE zalecane są kleje wodne, adhezyjne (do uzupełnienia) Podłoża do instalacji muszą być czyste, całkowicie suche i wolne od uszkodzeń.

RÓŻNE TYPY PODŁOŻY

PODŁOŻA BETONOWE

1. Podstawowe wymagania. Przed przystąpieniem do montażu należy wyeliminować / skorygować wszelkie wady znalezione w podłożach betonowych. Należy pamiętać, że świeżo wylane podłoże betonowe zawiera nadmierne pozostałości wilgoci. Przyjmuje się, że średni czas potrzebny do całkowitego wyschnięcia wylewki betonowej wynosi 28 dni na każdy milimetr grubości wylanego podłoża. Czas ten jednak może być różny dla różnych grubości wylewek i zależy od innych warunków zewnętrznych. W celu zapewnienia długotrwałej satysfakcji z użytkowania podłogi przed przystąpieniem do montażu należy pamiętać, że podłoże musi być gładkie i wystarczająco suche.
2. Uwaga: Producent zaleca przeprowadzanie testu na obecność chlorku wapnia, testu związania podłoża oraz testu alkalicznego, a także udokumentowanie ich wyników przed zainstalowaniem elastycznej podłogi na podłożu betonowym.
3. Pamiętaj, aby nie instalować podłóg z kolekcji PRESTG GLUE na istniejących elastycznych podłogach, które są zbyt mocno wytłaczane, nie są dobrze przyklejone do podłoża, są zabrudzone nadmiernym nagromadzeniem wosku itp. Producent zaleca demontaż istniejących podłóg zamontowanych w systemie pływającym jeśli to możliwe. Producent nie zaleca usuwania podłóg i klejów zawierających azbest przez ich ścieranie lub piaskowanie. Usuwanie podłogi i klejów zawierających azbest powinno być wykonywane przez wykwalifikowaną firmę zajmującą się ograniczaniem emisji azbestu.
4. Proszę pamiętać, że nawet zastosowanie odpowiednich związków chemicznych czy też impregnacji wodoodpornej na podłożach betonowych, w których zauważyliśmy podwyższoną wilgotność / ciśnienie hydrostatyczne lub oczekuje się przenikania wody, nie jest dobrym rozwiązaniem. W takich przypadkach montaż musi zostać zawieszony, nawet jeśli podjęto odpowiednie działania i omówiono ryzyko montażu ze wszystkimi odpowiednimi pracownikami.
5. Podłóg z kolekcji PRESTG GLUE nie należy instalować na tzw. lekkim betonie lub gipsowej podstawie, której dopuszczalne obciążenie nie przekracza 1600 kg / m³. Przed instalacją podłóg należy wzmocnić taką wylewkę dodatkową warstwą betonu. W tym celu najlepiej przeprowadzić konsultację z odpowiednim specjalistą.
6. Przed instalacją należy przeprowadzić test wilgoci zarówno dla nowego, jak i istniejącego betonu. Można to zrobić np. przy pomocy metody CM.
7. Zarówno nowe i istniejące podłoża betonowe spełniać wymagania wszystkich odpowiednich norm, w tym powinny mieć wytrzymałość na ścislenie 24 MPa (3500 psi) lub większą. Niezależnie od tego, w przypadku uszkodzenia wylewki betonowej, odpowiedzialność za gwarancję i / lub gwarancję wykonania spoczywa na podwykonawcy podłoża, a nie na producencie podłogi z kolekcji PRESTG GLUE. Ponadto muszą zostać wyczyszczone ze wszelkiego

rodzaju pozostałości farb, smarów, wosków, klejów i innych materiałów. Powinny zostać także odpowiednio wyrównane, a miejsca uszkodzone / wycięte, powinny zostać zastąpione nową wylewką.

ISTNIEJĄCA PODŁOGA PŁYWAJĄCA

Nie zaleca się montażu desek podłogowych z kolekcji PRESTG GLUE na jakiegokolwiek istniejącej podłodze pływającej.

PODŁOŻA GIPSOWE

1. Podkłady gipsowe i mieszanki wyrównujące podłoże są wykorzystywane do celów ochrony przed hałasem i ogniem. Odpowiedzialność za stosowanie odpowiedniej mieszanki podkładowej leży po stronie producenta tych podkładów.
2. Samopoziomujące podkłady cementowe wzmocnione żywicą, betony komórkowe i produkty na bazie gipsu są zalecane przez producentów do stosowania jako wypełnienia podłóg i / lub dodatki.

PODŁOŻA ORAZ KLEJE LATEKSOWE

1. Pamiętaj, że podłoża lateksowe nie zapobiegają przenikaniu wilgoci przez betonową wylewkę.
2. Zawsze postępuj zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi instalacji danego podkładu lateksowego.
3. Materiały, które mogą utrudnić utwardzanie kleju, takie jak pozostałości betonu, pozostałości gipsu, proszek, olej, smar, kurz, farba i inne obce materiały, muszą zostać wcześniej usunięte. Następnie należy przemyć wylewkę przy pomocy roztworu mydła i wody, pamiętając żeby wylewka była odpowiednio sucha w momencie rozpoczęcia instalacji.
4. Pozostała część wylewki betonowej musi być wyrównane poprzez proces szlifowania.
5. Nie należy kłaść podkładu lateksowego w temperaturze poniżej 10°C, ani wystawiać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych

OGRZEWANIE PODŁOGOWE (WODNE)

Deska podłogowa z kolekcji PRESTG GLUE może być instalowana na wodnym ogrzewaniu podłogowym pod warunkiem zachowania minimalnej odległości 13 mm pomiędzy podłogą a elementami ogrzewania podłogowego. Podłogi z kolekcji PRESTG GLUE muszą być przechowywane i instalowane w temperaturze, która nie przekracza 29°C. W celu zmniejszenia wilgoci resztkowej w betonie system wodnego ogrzewania podłogowego musi zostać uruchomiony co najmniej 2 tygodnie przed planowaną datą instalacji podłogi. Trzy dni przed datą instalacji należy obniżyć temperaturę ogrzewania podłogowego do 18°C, natomiast po instalacji podłogi – stopniowo zwiększać jego temperaturę o 5°C na 1 dzień aby uniknąć przegrzania. Maksymalna dopuszczalna temperatura z jaką może pracować wodne ogrzewanie podłogowe to 29°C. Zaleca się stosowanie czujnika temperatury w podłodze, aby uniknąć przegrzania. Podczas montażu na wodnym ogrzewaniu podłogowym należy zastosować tzw. plombę termiczną. Podłogę ułożoną na wodnym ogrzewaniu podłogowym należy utrzymywać w stanie wolnym od ruchu przez co najmniej 48 godzin. W przypadku klejów należy stosować kleje na bazie poliuretanu.

UWAGA. Jeśli operatorem wodnego ogrzewania podłogowego jest system centralnego ogrzewania budynków, może to spowodować odbarwienie. W takim przypadku odpowiedzialność za tę sprawę ponosi użytkownik końcowy.

PODŁOŻA DREWNIANE

1. Nie instaluj elastycznej podłogi:
 - Na zawilgoconym lub zerodowanym drewnie
 - Do gwoździowanej płyty.
 - Sklejki ogniod odpornej
 - Do krzywoliniowych podłóg
 - Do płyt OSB
2. Stare lastryko, uszczelniacz, wosk, zabrudzenia olejowe muszą być dokładnie wyczyszczone i usunięte. Obszary mocno zużyte muszą zostać wzmocnione. Skonsultuj się z producentem podkładu w celu obróbki powierzchni.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

1. Podłogę PRESTG GLUE DOWN można czyścić przy pomocy:
 - Odkurzacza
 - Wilgotnego mopa
 - Mopa parowego (UWAGA: w tym przypadku urządzenie myjące powinno znajdować się w ciągłym jednostajnym ruchu; nie należy pozostawiać go włączonego na dłuższy czas stojącego w jednym miejscu).
2. Rozlane ciecze należy natychmiast usuwać z podłogi.
3. Zabronione jest przesuwanie ciężkich przedmiotów po podłodze. Należy je przenosić wyłącznie po podniesieniu.
4. Przy korzystaniu z krzeseł biurowych należy stosować w nich kółka typu W, dodatkowo zabezpieczając podłogę matą ochronną. Nogi mebli wyposażać w ochronne podkładki chroniące przed zarysowaniem, np. z filcu.