

weber.floor 4915

Uniwersalny klej o podwyższonej przyczepności do wykładzin PVC i dywanowych

Właściwości

- Klej do klejenia na mokro i klejenia na półsucho
- Szeroki zakres stosowania
- Bardzo wysoka siła klejenia
- Wysoki chwyt początkowy
- Wydłużony czas otwarty
- Bardzo łatwy do nakładania
- Odporny na ruch krzesel na kółkach
- Bezzapachowy
- Nie zawiera rozpuszczalników

Zastosowanie produktu

weber.floor 4915 jest klejem dyspersyjnym do klejenia elastycznych wykładzin podłogowych. Jest przeznaczony do przyklejania:

- homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PVC w rolkach i płytach, umożliwia wywiniecie wykładziny na cokół
- paneli winylowych LVT w miejscach nienasłonecznionych
- wykładzin dywanowych (tekstylnych) ze spodem syntetycznym, naturalnym lub jutowym
- cienkich wykładzin ściennych PVC o grubości < 1,2 mm

Do stosowania na podłożach chłonnych, wylewkach samopoziomujących i warstwach szpachlowych, szlifowanych płytach OSB lub płytach wiórowych itp. Może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym. Odporny na ruch mebli i foteli na kółkach. Do stosowania wewnątrz budynków.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, gładkie, suche, wolne od pęknięć oraz wolne od wszelkich zanieczyszczeń, które mogą osłabiać przyczepność. W przypadku wygładzania oraz poziomowania podłoża zastosować masy samopoziomujące np. **weber.floor 4010**, **weber.floor 4020** lub **weber.floor 4150**. Ogrzewanie podłogowe wyłączyć na 48 godzin przed nakładaniem kleju. Powierzchnię masy po wyschnięciu dokładnie



przeszlifować i odkurzyć. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 2,0%CM w przypadku podłoża cementowych oraz 0,5%CM w przypadku podłoża anhydrytowych (odpowiednio dla podkładów grzewczych cementowych max. 1,8%CM, anhydrytowych max 0,3%CM).

Dane techniczne

Kolor	kremowobiały
Zużycie	<ul style="list-style-type: none"> • ok. 150–550 g/m² w zależności od rodzaju podłoża • walek na gładkiej powierzchni ok. 150–200 g/m² • paca A1–A2 ok. 300–400g/m² • paca B1–B2 ok. 400–550 g/m²
Czas odparowywania	<ul style="list-style-type: none"> • 10–15 min dla wykładzin dywanowych* • 20–35 minut dla wykładzin PVC i LVT*
Czas otwarty (układania)	20–60 minut*
Ciężar właściwy	1,38 kg/dm ³
Temperatura stosowania	min. +16°C temp. podłoża
Wytrzymałość na odrywanie wykładzin podłogowych z polichloru winylu	≥ 1,0 N/mm
Wytrzymałość na odrywanie wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych	≥ 0,5 N/mm
Wytrzymałość na ścinanie wykładzin podłogowych z polichloru winylu	≥ 0,3 N/mm ²
Zmiany wymiarów (wzdłużnie i poprzecznie) wykładzin podłogowych z polichloru winylu	≤ 0,2 %

* Dane bazują na badaniach w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na ogromną różnorodność aplikacji oraz zmienne warunki pogodowe, dane te powinny być traktowane jako wartości orientacyjne. Niższa temperatura otoczenia i podłoża oraz wysoka wilgotność powodują wydłużenie czasu wysychania, natomiast wysoka temperatura otoczenia i podłoża oraz niska wilgotność powodują skrócenie czasu wysychania.

Wskazówki wykonawcze

Klej dokładanie wymieszać przed użyciem. Należy przestrzegać wytycznych oraz zaleceń producenta wykładziny. Wykładziny zaaklimatyzować w pomieszczeniu przeznaczonym do montażu. Klej nakładać równomiernie na podłoże odpowiednią pacą zębatą, dobieraną w zależności od rodzaju podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny. Paca A1-A2 przeznaczona jest do wykładziny PVC o gładkim spodzie i paneli winylowych. Dla wykładzin o spodzie strukturalnym należy zwiększyć użębiecie szpachli. Do wykładzin dywanowych należy stosować pacę zębatą B1-B2. Aby zapewnić prawidłowe i równomierne rozłożenie kleju, należy na bieżąco kontrolować stan szpachli i w przypadku zużycia wymieniać ją na nową.

Klejenie na mokro wykładzin dywanowych na podłożach chłonnych

Ułożony klej pozostawić do krótkiego odparowania przez ok. 10–15 minut i układać wykładzinę na jeszcze wilgotny klej. Następnie dokładnie docisnąć wykładzinę przez rozcieranie i walcowanie szczególnie na krawędziach i łączeniach. Walcowanie powtórzyć.

Klejenie na półsucho wykładzin PVC lub paneli winylowych

Klej nałożyć na przygotowane wcześniej podłoże pacą zębatą A1 lub A2. Klej nakładać tylko na taką powierzchnię, którą jesteśmy w stanie pokryć wykładziną w czasie otwartym kleju. Ułożony klej pozostawić do wstępnego odparowania. Czas odparowania w zależności od chłonności podłoża i jego rodzaju wynosi 20–35 minut. Sprawdzić czy klej jest odpowiednio odparowany, jego kolor powinien zmienić się z białego w kierunku półprzezroczystego po lekkim dotknięciu palcem z kleju powinny odrywać się nitki kleju. Ułożyć wykładzinę lub panele winylowe, a następnie dokładnie docisnąć szczególnie przy krawędziach i łączeniach. Przewalcować walcem do wykładzin. Po pewnym czasie ponownie przewalcować okładzinę. Spawanie wykładzin PVC wykonywać dopiero po co najmniej 24 godz. Pełne utwardzenie po 72 godz.

Klejenie kontaktowe na ścianach

Klej nałożyć za pomocą wałka w cienkiej warstwie na podłoże i spód wykładziny, następnie odparować (pozostawić do wyschnięcia aż zmieni kolor na przezroczysty). Ułożyć wykładzinę i dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie. Przy układaniu wykładziny uważać, aby nie zamknąć powietrza pod wykładziną. Ewentualne korekty można wykonać bezpośrednio po ułożeniu wykładzin, później korekta będzie znacznie utrudniona.

Cienkie wykładziny ścienne PVC można kleić również metodą opisaną powyżej jak dla wykładzin podłogowych PVC, czyli na równe i mocne podłoża (zalecana szpachla syste-

mowa **weber.floor 4045**) nanieść klej za pomocą pacy zębatej A1 i odczekać do wstępnego odparowania kleju w ciągu 20–35 minut, wykładzinę układać od góry w taki sposób, aby nie zamknąć powietrza pod wykładziną. Dokładnie docisnąć wykładzinę do podłoża przez rozcieranie. Spawanie połączeń po co najmniej 24 godz.

Wszelkie zabrudzenia oraz narzędzia czyścić za pomocą wody przed wyschnięciem kleju.

Warunki podczas stosowania i wiązania

Względna wilgotność powietrza podczas aplikacji i schnięcia 40% do 65%. Temperatura podłoża: co najmniej +16°C; zalecana temperatura materiału i pomieszczenia: co najmniej +18°C.

Opakowania

Wiadro 14 kg, paleta 44 opakowania (616 kg)

Magazynowanie i transport

Przechowywać i przewozić w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach w suchych warunkach w temperaturze +5 °C do +25 °C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Nieopczęte opakowania zawsze szczelnie zamykać, a niezużyty produkt jak najszybciej wykorzystać. Chronić przed mrozem!

Środki bezpieczeństwa

Wyrób nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny i w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia, jednak dla bezpieczeństwa użytkowników należy zachować środki ostrożności: chronić oczy i skórę, prace wykonywać w odzieży ochronnej. W przypadku zanieczyszczenia preparatem, oczy przemyć obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć wodą z mydłem. Wyrób przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Uwaga

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber.

Producent kleju nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia wykładziny związane np. ze zbyt wysoką wilgotnością podłoża lub migracji lotnych związków organicznych z płyt OSB lub resztek starych substancji w podłożu.

Data aktualizacji:
20.04.2023