

# weber.floor 4911

## Uniwersalny klej do wykładzin PVC i dywanowych

### Właściwości

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

### Zastosowanie produktu

**weber.floor 4911** jest klejem dyspersyjnym do klejenia elastycznych wykładzin podłogowych. Jest przeznaczony do przyklejania:

- heterogenicznych wykładzin PVC w rolkach i płytkach
- wykładzin dywanowych (tekstylnych) ze spodem syntetycznym, naturalnym lub jutowym

Do stosowania na podłożach chłonnych, wylewkach samopoziomujących i warstwach szpachlowych, szlifowanych płytach OSB lub płytach wiórowych itp. 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, w przypadku podkładów grzewczych odpowiednio (max 1,8%CM cementowe; max 0,3%CM anhydrytowe).



### Dane techniczne

Kolor	beżowy
Zużycie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ok. 200-650 g/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża</li> <li>• watek na gładkiej powierzchni ok. 200-250 g/m<sup>2</sup></li> <li>• paca A1-A2 ok. 350-450 g/m<sup>2</sup></li> <li>• paca B1-B2 ok. 450-650 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
Czas odparowywania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-10 min dla wykładzin dywanowych*</li> <li>• 15-20 minut dla wykładzin PVC i LVT*</li> </ul>
Czas otwarty (układania)	do 25 minut*
Ciężar właściwy	1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Wytrzymałość na odrywanie wykładzin podłogowych z polichloru winylu	≥ 1,0 N/mm
Wytrzymałość na ścinanie wykładzin podłogowych z polichloru winylu	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na odrywanie wykładzin podłogowych z materiałów włókienniczych	≥ 0,5 N/mm
Zmiany wymiarów (wzdłużnie i poprzecznie) wykładzin podłogowych z polichloru winylu	≤ 0,2 %
Temperatura stosowania	min. +16 °C temp. podłoża

\* 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 dokładnie wymieszać przed użyciem. Należy przestrzegać wytycznych oraz zaleceń producenta wykładziny. Wykładziny zaaklimatyzować w pomieszczeniu przeznaczonym do montażu. Klej nakładać równomiernie na podłoże odpowiednią pacę zębatą, dobieraną w zależności od rodzaju podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny. Paca A1-A2 przeznaczona jest do heterogenicznej wykładziny PVC o gładkim spodzie. Dla wykładzin o spodzie strukturalnym należy zwiększyć uzębienie 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. 5–10 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 heterogenicznych wykładzin PVC

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 15–20 minut. Sprawdzić czy klej jest odpowiednio odparowany, jego kolor powinien zmienić się z białego w kierunku przezroczystego, po lekkim dotknięciu palcem z kleju powinny odrywać się nitki kleju. Ułożyć wykładzinę, 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.

## 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 15 kg, paleta 44 opakowania (660 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. Napoczęte opakowania zawsze szczelnie zamykać, a nieużyty 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 wszelkie uszkodzenia wykładziny związane np. z nadmierną wilgotnością podłoża lub migracji lotnych związków z podłoża np. z resztek subitu czy z płyt OSB.

Data aktualizacji:  
20.04.2023