

## WŁAŚCIWOŚCI

- Klej do klejenia na mokro na podłożach chłonnych
- Wysoka początkowa i siła klejenia
- Wysoka siła wiązania
- Uniwersalne zastosowanie
- Bardzo łatwy do nakładania
- Odporny na ruch krzesel na kółkach
- Bardzo niska emisyjność EMICODE EC1 PLUS
- Nie zawiera rozpuszczalników



## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- weber.floor 4817 jest przeznaczony do przyklejania homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PVC w rolkach wykładzin CV wykładzin tekstylnych ze spodem syntetycznym lub naturalnym wykładzin z linoleum do grubości 2,5 mm
- Do stosowania na podłożach chłonnych, wylewkach samopoziomujących i warstwach szpachlowych, płytach gipsowo-kartonowych.
- Może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym
- 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 podłogi zastosować masy samopoziomujące np. **weber.floor 4010** lub **weber.floor 4150**.

## 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 szpachlą zębatą, dobieraną w zależności od rodzaju podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny. Szpachla A1 do A2 przeznaczona jest do wykładziny o gładkim spodzie. Do wykładzin tekstylnych ze spodem strukturalnym i linoleum należy stosować szpachlę zębatą B1 do B2. Aby zapewnić prawidłowe i równomierne rozłożenie kleju, należy na bieżąco kontrolować stan szpachli i w przypadku zużycia wymieniać ją na nową. Należy unikać tworzenia kałuż kleju. Ułożony klej pozostawić do odparowania przez ok. 5 - 15 minut (wykładziny paroprzepuszczalne, linoleum) lub 10 - 25 min. (PCV, paroszczelne wykładziny podłogowe o dużej gęstości) i układać wykładzinę na jeszcze wilgotny klej. Następnie dokład-

## DANE TECHNICZNE

Kolor	biały
Metoda aplikacji	szpachla zębata A1-A2 (wykładziny PVC/CV) szpachla zębata B1-B2 (wykładziny tekstylne, linoleum)
Zużycie	ok. 200 - 550 g/m <sup>2</sup> w zależności od wykładziny, podłoża i rodzaju szpachli zębatej
Czas odparowywania	5-25 min.* w zależności od typu wykładziny
Czas montażu wykładzin	max. 25 min.* w zależności od typu wykładziny
Czas pełnego związania	ok. 48 godzin*
Spawanie wykładzin	min. 24 godziny po montażu
Temperatura stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża min. 18 °C temperatura materiału i pomieszczenia

\* 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.

nie docisnąć wykładzinę przez rozcieranie i walcowanie. Po 15-20 min. ponownie docisnąć wykładzinę do podłoża wałkiem podłogowym. Spawanie wykładzin wykonywać po utwardzeniu kleju.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Względna wilgotność powietrza podczas aplikacji i schnięcia 40 % do 65 %, maksymalnie 75 %  
Temperatura podłoża: co najmniej +15 °C  
Temperatura materiału i pomieszczenia: co najmniej +18 °C.

## OPAKOWANIA

Wiadro 13 kg, paleta 44 opakowania (572 kg)

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i przewozić w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych

opakowaniach w suchych warunkach w temperaturze +5 °C do +30 °C. Okres przydatności do użycia wynosi 15 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.