

WŁAŚCIWOŚCI

- Szeroki zakres zastosowań
- Bardzo wysoka początkowa i końcowa siła klejenia
- Bardzo łatwe nakładanie kleju
- Wysoka wydajność
- Doskonała przyczepność
- Długi czas otwarty
- Bardzo niska emisyjność – EMICODE EC1 PLUS
- Wolny od rozpuszczalników GISCODE D1



ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- **weber.floor contact K60** przeznaczony jest do montażu wykładzin elastycznych takich jak homogeniczne i heterogeniczne wykładziny PVC i CV w rolkach i płytkach, wykładzin kauczukowych w rolkach do 3 mm grubości, wykładzin kauczukowych w płytkach do 2,5 mm, wykładzin tekstylnych ze spodem syntetycznym lub naturalnym,
- do wykładzin korkowych na warstwie PVC, wykładzin tekstylnych ze spodem pianki lateksowej, filcowym, syntetycznym lub jutowym, wykładzin sisalowych i kokosowych ze spodem z pianki lateksowej,
- do stosowania na podłożach równych, chłonnych oraz słabo chłonnych, wylewkach samopoziomujących i warstwach szpachlowych, płytach wiórowych, szlifowanych płytach OSB itp.; na podłożach z ogrzewaniem podłogowym, pod obciążenia krzesłami na rolkach,
- do stosowania wewnątrz budynków w mieszkaniach, hotelach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, gładkie, suche, chłonne, wolne od pęknięć oraz wolne od wszelkich zanieczyszczeń, które będą miały wpływ na przyczepność. W przypadku wygładzania oraz poziomowania podłogi zastosować masy samopoziomujące np. **weber.floor 4020** lub **weber.floor 4320**.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Dokładanie wymieszać klej przed użyciem. Należy przestrzegać wytycznych oraz zaleceń producenta wykładziny. Klej nakładać równomiernie na podłoże odpowiednią szpachlę zębatą. W przypadku podłogi o normalnej chłonności nakładać klej na takiej powierzchni, na jakiej można ułożyć wykładzinę w podanym czasie układania. Ułożyć wykładzinę, docisnąć na całej powierzchni i po 20-30 minutach ponownie docisnąć lub walcować. Spawanie wykonywać dopiero po całkowitym utwar-

DANE TECHNICZNE

Kolor	kremowo biały
Konsystencja	pastą
Metoda aplikacji	szpachla zębata A1 lub A2
Zużycie	ok. 250 g/m ² - 450 g/m ² w zależności od rodzaju szpachli zębatej, rodzaju wykładziny i jej spodu, porowatości podkładu
Czas wstępnego odparowania*	ok. 15-20 minut na chłonnych podkładach ok. 20-40 minut na mało chłonnych podkładach
Czas otwarty*	ok. 45 min.
Czas użytkowania*	ok. 90 min.
Lekki ruch pieszy	po ok. 6 godz.
Wytrzymałość końcowa	po 48 – 72 godz.
Temperatura przechowywania	powyżej + 5°C
Temperatura stosowania	od 10°C do 25°C; zalecana temperatura: podłoga > 15°C, powietrza > 18°C
Emisyjność	bardzo niska emisja EMICODE EC1 PLUS, GISCODE D1 - Nie zawiera rozpuszczalników
Na ogrzewanie podłogowe	tak

* W zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża.

dzeniu kleju. Rozpoczęte opakowania starannie zamykać i pozostałą zawartość zużyć niezwłocznie.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac powinna wynosić: +10 do +25°C, temperatura podłoża powyżej +15°C i względna wilgotność powietrza poniżej 75%, zalecane <65%. Niskie temperatury wydłużają, a wysokie skracają czas wiązania i schnięcia a także czas do użytkowania posadzki.

OPAKOWANIA

wiadro 18 kg, paleta 594 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i przewozić w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach i w temperaturze powyżej +5°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

Chronić przed mrozem!

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt 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 pod zamknięciem i 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. Produkt przeznaczony do profesjonalnego użytku.