

## ▶ Okatmos Star 100 - Klej do wykładzin elastycznych z PCV, CV



- Szybki czas odparowania i klejenia
- Nisko emisyjny
- Ekologiczny i higienizujący
- Szerokie zastosowania

## ▶ Właściwości i zakres zastosowania:

Wysokojakosciowy, wolny od rozpuszczalników, ekologiczny klej dyspersyjny, służy do klejenia wykładzin PCV i CV, a także wykładzin tekstylnych, wykładzin tekstylnych na spodzie z lateksu i filsu, kauczuku do 4 mm grubości, filcu, wykładzin na spodzie z lateksu, pianki spienionej i PUR.. Okatmos Star 100 ma bardzo wysoką początkową i końcową siłę klejenia. Należy do ekologicznego systemu OKATMOS, posiada właściwości aseptyczne ( uniemożliwia rozwój bakterii i grzybów pod wykładzinami , tym samym podnosi jakość powietrza w pomieszczeniach działa higienizująco). Klej nadaje się na podłoża nienasiakliwe.

## ▶ Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być stałe, suche i czyste. Istniejące na podłożu nierówności należy wyrównać przy użyciu mas szpachlowych: Servofix, Servoplan lub Servoalpha. Lany asfalt lub inne niechlonne podłoża muszą być wyszpachlowane na grubość min. 2 mm

## ▶ Klejenie

Klej należy stosować wewnątrz pomieszczeń. Przed użyciem klej należy we wiaderku dobrze wymieszać. Okatmos star 100 powinien być наносzony na podłoże w zależności od rodzaju spodu wykładziny za pomocą szpachli / packi zębatej A2,A3,B1 . Po okresie wstępnego odparowania kleju ok. 5-10 minut (w zależności od chłonności podłoża i warunków klimatycznych pomieszczenia) kładziemy wykładzinę i starannie ją układamy dociskając do podłoża. Po ok. 40 minutach jeszcze raz ją dociskamy na całej powierzchni, najlepiej przy pomocy walca.

Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +17°C i maksymalna wilgotność 65%.

## ▶ Dane techniczne:

Kolor:	kremowo - biały
Opakowanie:	18, 12,6 kg wiaderka z tworzywa sztucznego
Zużycie: kauczuk do 2 mm	packa zębata A2- około 300 - 330 g /m2
kauczuk do 4 mm, PCV, CV, wykładziny tekstylne, filc, lino*	packa zębata A3 – około 330 - 350 g /m2 packa zębata B1 – około 350- 400 g /m2
Czas wstępnego odparowania (okres od nałożenia kleju do momentu kiedy klej osiągnie swoją pierwszą siłę wiążącą):	5-10 minut
Czas schnięcia otwartego (czas po którym klejenie nie będzie możliwe):	ok. 40 minut
Obciążalność (czas po którym wyłożona wykładzina może być wstępnie użytkowana):	ok. 24 godziny
Trwałość końcowa (czas po którym klej w pełni związał, a powierzchnia wykładziny może być w pełni wykorzystana):	ok. 72 godziny
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego:	tak
Przystosowanie pod meble na rolkach:	tak
Magazynowanie:	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy
GISCODE:	D 1
EMICODE:	EC1

### **Narzędzia**

---

szpachla / packa zębata A2  
szpachla / packa zębata A3  
szpachla / packa zębata B1

### **Czyszczenie narzędzi**

---

Narzędzia czyścić wodą

### **Palety**

---

32 x 18 kg wiaderka z tworzywa sztucznego  
33 x 12 kg wiaderka z tworzywa sztucznego

---

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Kiesel Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu.