

▶ **Okatmos megaStar** - klej do wykładzin elastycznych PCV i CV, Linoleum, Kauczukowych, Tekstylnych



- **Klej do wykładzin elastycznych PCV i CV, Linoleum, Kauczukowych, Tekstylnych**
- **Nisko emisyjny**
- **Ekologiczny i higienizujący**

▶ **Właściwości i zakres zastosowania:**

Wysokojakosciowy, wolny od rozpuszczalników, ekologiczny klej dyspersyjny, służy do klejenia wykładzin PCV i CV, a także wykładzin tekstylnych, kauczukowych do 4 mm grubości i linoleum.. Okatmos megaStar ma wysoka początkowa i końcowa siła 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)

▶ **Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża**

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

▶ **Klejenie**

Klej należy stosować wewnątrz pomieszczeń. Przed użyciem klej należy we wiaderku dobrze wymieszać. Okatmos megaStar 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. 30 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 kg , 12 kg , 6 kg wiaderka z tworzywa sztucznego
Zużycie:	
- wykładziny pcv, cv, kauczuk do 4 mm	packa zębata A 3 – około 330-350 g /m2
- kauczuk do 2,5 mm	packa zębata A2 – około 330g /m2
- wykładziny tekstylne, linoleum	packa zębata B 1 – około 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. 30 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:	EC 1

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
60 x 6 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.