

▶ **Okatmos megaStar L (prądoprzewodzący)** - klej dowykładzin elastycznych PCV i CV, Linoleum, Kauczukowych, Tekstylnych



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

#### ▶ **Właściwości i zakres zastosowania:**

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

#### ▶ **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. Lany asfalt lub inne niechlonne podłoża muszą być wyszpachlowane na grubość min. 2 mm.

#### ▶ **Klejenie**

Klej należy stosować wewnątrz pomieszczenia. Przed użyciem klej należy we wiaderku dobrze wymieszać. Okatmos megaStar L powinien być наносzony na podłoże za pomocą specjalnej szpachli / packi zębatej dostarczonej razem z klejem . Po okresie wstępnego odparowania kleju ok. 5-15 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. Przed klejeniem podłoże należy zagruntować gruntem prądoprzewodzącym Okamul HD 11L (za wyjątkiem wykładzin kauczukowych). Pod klejona wykładzina należy umieścić pasek miedziany odprowadzony do uziemienia. Przy montażu paska miedzianego należy pamiętać o zasadzie 1 mb paska zbiera ładunki z powierzchni 30 m<sup>2</sup>, najdalej wysunięty punkt pomieszczenia nie może być w odległości większej niż 8 m od paska miedzianego. W dużych pomieszczeniach staramy się zamontować dłuższą ilość pasków miedzianych aby spełnić powyższe wymogi. W przypadku klejenia wykładziny w postaci płytek prądoprzewodzących pasek miedziany powinien przebiegać pod każdą płytką .

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

#### ▶ **Dane techniczne:**

Kolor:	kremowo - biały
Opakowanie:	18 kg wiaderka z tworzywa sztucznego
Zużycie: wykładziny pcv, cv, kauczuk do 4 mm, wykładziny tekstylne, linoleum	packa zębata F/L – około 300-350 g /m <sup>2</sup> packa zębata G/L – około 400-500g /m <sup>2</sup>
Czas wstępnego odparowania (okres od nałożenia kleju do momentu kiedy klej osiągnie swoją pierwszą siłę wiążącą):	5 -15 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	tak

podłogowego:	
Przystosowanie pod meble na rolkach:	tak
Magazynowanie:	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy
GISCODE:	D 1
EMICODE:	EC 1

#### **Narzędzia**

---

Szpachla / packa zebata Kiesel F/L

#### **Czyszczenie narzędzi**

---

Narzędzia czyścić wodą

#### **Palety**

---

24 x 18 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.