

OKATMOS megaStar L

prądotrzewodzący

- Klej do wykładzin elastycznych PCV i CV, linoleum, kauczukowych, tekstylnych
- Nisko emisyjny
- Ekologiczny i higienizujący

Właściwości i zakres zastosowania

Wysokojakościowy, wolny od rozpuszczalników, ekologiczny klej dyspersyjny prądotrzewodzący, 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 stałe, suche i czyste. Istniejące na podłożu nierówności należy wyrównać przy użyciu mas szpachlowych: **Servofix**, **Servoplan** lub **Servoalpha**. Lany 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 L** powinien być наносzony na podłoże za pomocą specjalnej szpachli / packi zębataj 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 prądotrzewodzącym **Okamul HD 11L** (za wyjątkiem wykładzin kauczukowych). Pod

klejoną wykładziną należy umieścić pasek miedziany odprowadzony do uziemienia. Przy montażu paska miedzianego należy pamiętać o zasadzie 1 mb paska zbiera ładunki z powierzchni 30 m², 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. Przypadku klejenia wykładziny w postaci płytek prądotrzewodzących pasek miedziany powinien przebiegać pod każdą płytką .

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

Narzędzia

szpachla / packa zębata Kiesel F/L

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą.

Palety

24 x18 kg wiaderka z tworzywa sztucznego

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu, uwzględniając nasz cały system produktów. 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.

Dane techniczne

Opakowanie	18,kg wiaderka z tworzywa sztucznego
Kolor	kremowo - biały
Zużycie: wykładziny pcv, cv, kauczuk do 4 mm wykładziny tekstylne, linoleum	packa zębata F/L – około 300-350 g /m ² packa zębata G/L – około 400-500g /m ²
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 podłogowego	tak
Przystosowanie pod meble na rolkach	tak
Magazynowanie	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy
Emicode	EC1
GISCODE	D 1