

OKATMOS star 100

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

Właściwości i zakres zastosowania

Wysokojakościowy, wolny od rozpuszczalników, ekologiczny klej dyspersyjny, służy do klejenia wykładzin PCV i CV, a także wykładzin tekstylnych, wykładzin tekstylnych na spodzie z lateksu i filisu, 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 nienasiąkliwe.

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 wyszpaclowane 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%.

Narzędzia

szpachla / packa zębata A2/A3/B1

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą.

Palety

32 x18 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, 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, 12 ,6 kg wiaderka z tworzywa sztucznego
Kolor	kremowo - biały
Zużycie: kauczuk do 2 mm kauczuk do 4 mm, PCV, CV, wykładziny tekstylne, filc, lino*	packa zębata A2– około 300 - 330 g /m ² packa zębata A3 – około 330 - 350 g /m ² packa zębata B1 – około 350- 400 g /m ²
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
Emicode	EC1
GISCODE	D 1

* należy uzyskać pisemną zgodę działu technicznego

Doradztwo techniczne nr tel. Kiesel Polska Sp. Z o. o., Wrocław ul Stysia 37a , tel. 071 336 60 62