

OKATMOS EE 19

- Klej do wykładzin elastycznych PCV i CV
- Nisko emisyjny
- Ekologiczny i higienizujący

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 flisu.. Okatmos Ee 19 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 EE 19** powinien być наносzony na podłoże w zależności od rodzaju spodu wykładziny za pomocą szpachli / packi zębatej A3,B1 . Po okresie wstępnego odparowania kleju ok. 10-20 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%.

Narzędzia

szpachla / packa zębata A3/B1

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą.

Palety

32 x20 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, 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	20, 12,6 kg wiaderka z tworzywa sztucznego
Kolor	kremowo - biały
Zużycie:	packa zębata A 3 – około 320-350 g /m ² packa zębata B1 – około 400 g /m ²
Czas wstępnego odparowania (okres od nałożenia kleju do momentu kiedy klej osiągnie swoją pierwszą siłę wiążącą)	10-20 minut
Czas schnięcia otwartego (czas po którym klejenie nie będzie możliwe)	ok. 30 – 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