

▶ OKATMOS ER 15 - Środek antypoślizgowy do płytek dywanowych



- Wolny od rozpuszczalników
- ekologiczny klej dyspersyjny
- służy do mocowania wykładzin PCV, CV w rolkach lub płytkach
- umożliwia bezproblemowe usunięcie wykładzin po okresie użytkowania

▶ Właściwości i zakres zastosowania:

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny środek mocujący dyspersyjny, służy do mocowania wykładzin PCV, CV w płytkach, wykładzin tekstylnych i tekstylnych na spodzie z lateksu, pcv i cv w płytkach

Środek działa aseptycznie (uniemożliwia rozwój szkodliwych grzybów i pleśni pod wykładzinami, a co za tym idzie zapobiega powstawaniu nieprzyjemnego zapachu pod wykładzinami), umożliwia bezproblemowe usunięcie wykładzin po okresie użytkowania. Doskonale na podłogi podniesione.

▶ Dane techniczne:

Kolor:	kremowo - biały
Opakowanie:	10 kg opakowanie z tworzywa sztucznego
Zużycie:	Wałek 80 - 100 g/m ²
Czas wstępnego odparowania (okres od nałożenia kleju do momentu kiedy klej osiągnie swoją pierwszą siłę wiążącą):	10 - 30 minut
Czas schnięcia otwartego (czas po którym klejenie nie będzie możliwe):	ok. 10 minut do 12 godzin
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:	EC 1

▶ 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.

▶ Mocowanie wykładzin

Klej należy stosować wewnątrz pomieszczeń. Przed użyciem klej należy we wiaderku dobrze wymieszać. **Okatmos ER 15** powinien być nanoszony na podłoże za pomocą wałka. Po okresie wstępnego odparowania środka ok. 10 - 30 minut (w zależności od chłonności podłoża i warunków klimatycznych pomieszczenia) kładziemy płytki i starannie je układamy dociskając do podłoża. Po ok. 30 minutach jeszcze raz ją dociskamy na całej powierzchni. Siłę umocowania wykładziny regulujemy poprzez moment ułożenia na środku mocującym. Im później położymy wykładzinę tym siła mocowania jest niższa. Czas układania jest od 10 minut

do 12 godzin. W zależności od podłoża i rodzaju płytek możemy dodać do płynu do 15 % wody.

Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +16°C i maksymalna wilgotność 65%.

▶ **Usuwanie wykładziny**

Wykładzinę możemy usunąć nie powodując uszkodzeń podłoża. Ewentualne resztki środka mocującego usuwamy ciepłą wodą z dodatkiem środka **Okamul GR**.

▶ **Narzędzia**

wałek

▶ **Czyszczenie narzędzi**

Narzędzia czyścić wodą.

▶ **Palety**

60 x 10 kg opakowanie 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.