

### ▶ Okamul UK - Profesjonalny klej do wykładzin



- bezrozpuszczalnikowy
- dla tekstylnych i elastycznych wykładzin podłogowych
- nadaje się pod meble na kółkach/rolkach
- przystosowany do ogrzewania podłogowego

### ▶ Właściwości i zakres zastosowania:

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny klej dyspersyjny, służy do klejenia wykładzin PCV, CV w rolkach lub płytках, wykładzin tekstylnych i tekstylnych na spodzie z lateksu, PCV i CV. Klej ten podwyższa higienę pomieszczenia, zabezpiecza przed powstaniem nieprzyjemnych zapachów wynikających z mikrobiologicznych oddziaływań między wykładziną a podłożem. Okamul UK ma wysoką początkową i końcową siłę klejenia.

### ▶ Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być nasiąkliwe, 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 wyszpacowane na grubość min. 2mm.

### ▶ Klejenie

Klej należy stosować wewnątrz pomieszczeń. Przed użyciem klej należy we wiaderku dobrze wymieszać. Okamul UK powinien być наносzony na podłoże w zależności od rodzaju spodu wykładziny. za pomocą szpachli / packi zębataj A3 lub B1. Po okresie wstępnego odparowania kleju ok. 15 - 30 minut (w zależności od chłonności podłoża i warunków klimatycznych pomieszczenia) kładziemy wykładzinę i starannie ją układamy dociskając do podłoża. Po około 30 minutach jeszcze raz ją dociskamy na całej powierzchni, najlepiej przy pomocy walca. Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +16°C i maksymalna wilgotność 65%  
Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +16°C i maksymalna wilgotność 65%.

### ▶ Uwaga

W skład kleju wchodzi dyspersja akrylowa, wypełniacze, klej jest nieszkodliwy, zabrudzenia przemyć wodą w razie pošknięcia zgłosić się do lekarza.

### ▶ Dane techniczne:

Kolor:	kremowo - biały
Opakowanie:	20kg, 12kg, 6kg, 3kg, 1kg wiaderka z tworzywa sztucznego
Zużycie:	szpachla / packa zębata A3 - około 300 - 350g / m <sup>2</sup> szpachla / packa zębata B1 - około 400 g / m <sup>2</sup>
Czas wstępnego odparowania (okres od nałożenia kleju do momentu kiedy klej osiągnie swoją pierwszą siłę wiążącą):	15 - 30 minut
Czas schnięcia otwartego (czas po którym klejenie nie będzie możliwe):	ok. 30 - 45 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):	ok. 72 godziny

wykorzystana):	
Minimalna temperatura podłoża	+17 ° C
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego	Tak
Przystosowanie pod meble na rolkach	tak wg normy DIN EN 12 529
Magazynowanie	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy
Oznakowanie według rozporządzenia GefStoffV	bez konieczności oznakowania

#### **Narzędzia**

---

szpachla / packa zębata A3  
szpachla / packa zębata B1

#### **Czyszczenie narzędzi**

---

Narzędzia czyścić wodą.

#### **Palety**

---

96 kartonów x 1kg x 12 sztuk w kartonie (Kod: 44034)  
96 x 3kg wiaderka z tworzywa sztucznego (Kod: 44022)  
60 x 6kg wiaderka z tworzywa sztucznego (Kod: 44023)  
33 x 12kg wiaderka z tworzywa sztucznego (Kod: 44024)  
32 x 20kg wiaderka z tworzywa sztucznego (Kod: 44025)

---

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.