

Okamul UK

Profesjonalny klej do wykładzin podłogowych

- 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 do klejenia wykładzin PCV i CV w rolkach i płytkach, wykładzin tekstylnych ze spodem z włókniny i lateksu.

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 mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów i olejów. Dokonać kontroli możliwości układania na podłożu wykładzin, według zaleceń VOB, rozdział C i normy DIN 18 365. Podłoża powinny zostać przygotowane do układania wykładzin według instrukcji BEB „Ocena i przygotowanie podłoża” oraz instrukcji TKB-8.

Niechłonne podłoża oraz przed ułożeniem wykładzin paroszczelnych należy wylać odpowiednią warstwę masy szpachlowej, celem stworzenia chłonnego podłoża.

Klejenie

Przed użyciem klej należy we wiaderku dobrze wymieszać.

Okamul UK nanosić na podłoże w zależności od rodzaju spodu wykładziny za pomocą szpachli/packi zębatej A 3 lub B 1. Po okresie wstępnego odparowania kleju ok. 10-20 minut kładziemy wykładzinę i starannie ją układamy dociskając do podłoża, najlepiej przy pomocy walca.

Dane techniczne

Kolor	kremowo-biały
Zastosowanie	wewnątrz
Przystosowany do rolek fotelowych	tak, według normy DIN EN 12529
Temperatura podłoża, co najmniej	+17° C
Czas wstępnego odparowania ok.	15-30 minut
Czas wykładania ok.	30-40 minut
Możliwość obciążania po ok.	24 godzinach
Całkowite utwardzenie po ok.	72 godzinach
Przystosowany do ogrzewania podłogowego	tak
Oznakowanie według rozporządzenia GefStoffV	bez konieczności oznakowania
Kod GISCODE	D 1 według rozporządzenia TRGS 610
Magazynowanie	w suchych i ciepłych pomieszczeniach, ok. 12 miesięcy

Dane odnoszą się do temp. 20° C i 65 % wilgot. wzgl. powietrza. Wyższe temp. i niższa wilgot. skracają, niższe temp. i wyższa wilgot. wydłużają czas reakcji.

Szpachla	Rodzaj wykładziny	Zużycie
TBK A2/TBK A3	wykładziny PCV, CV	ok. 300/500 g/m ²
TBK B1	wykładziny tekstylne ze spodem z włókniny i lateksu	ok. 400 g/m ²

Uwaga !

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.

Paletowanie

96 kartonów x 1kg puszka x 12 sztuk w kartonie
96 x 3kg wiaderka z tworzywa sztucznego
60 x 6kg wiaderka z tworzywa sztucznego
33 x 12kg wiaderka z tworzywa sztucznego
32 x 20kg wiaderka z tworzywa sztucznego

Kod produktu

44034
44022
44023
44024
44025

Czyszczenie narzędzi

Po zakończeniu prac narzędzia czyścić wodą.