

EKOPUR

PRODUKT

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy.

ZASTOSOWANIE

Do przyklejania podłóg z bambusa, drewna egzotycznego i tradycyjnego, materiałów drewnopochodnych (np. płyta OSB i wiórowa, korek itp.) do wszelkich rodzajów podłoży stosowanych w budownictwie. Nadaje się do posadzek z ogrzewaniem podłogowym.

WŁAŚCIWOŚCI

- Nie wymaga gruntowania
- Nie spienia się, nie powoduje pęcznienia drewna
- Nie zawiera wody i rozpuszczalników
- Tiksotropowy (zachowuje ślad szpachli zębatej)
- Utwardza się bez skurczu i tworzy elastyczną spoinę o podwyższonej odporności na starzenie.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Temperatura pracy	+5 - +25°C
2.	Czas nanoszenia kleju na podłoże	do 40 minut w temp. 20°C
3.	Czas przyklejania parkietu	do 80 minut w temp. 20°C
4.	Zużycie	1,0 - 1,5 kg/m ²
5.	Obciążanie parkietu	po upływie 8 godzin
6.	Szlifowanie parkietu	po upływie 24 godzin

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: podłoże musi być równe, suche (najwyżej 2% wilgotności), czyste (bez zatłuszczeń i pyłu), mocne, bez pęknięć i zarysowań. Powierzchnie gładkie (np. wylewka samopoziomująca) zaleca się przeszlifować, aby poprawić przyczepność kleju. Podłoża pyliste, zatłuszczone lub o podwyższonej wilgotności do 5% należy zagruntować poliuretanowym Środkiem Gruntującym PU 130.

Sposób użycia: do wiaderka ze składnikiem A (5,6 kg) wlać całą zawartość butelki (0,61 kg) składnika B. Dokładnie wymieszać wiertarką z mieszadłem (szczególnie miejsca blisko ścianek i dna wiadra). Po uzyskaniu jednorodnej konsystencji klej należy równomiernie nanosić na podłoże za pomocą trójkątnej szpachli (podłoże niechłonne – szpachla B3, podłoże chłonne - szpachla B5). Koniecznie zachować ok. 1,5 cm dylatacji pomiędzy ścianą a parkietem. Kliny należy usunąć zaraz po ułożeniu parkietu.

Najlepsze warunki stosowania:

Temperatura kleju od 18 do 25°C

Temperatura podłoża 15°C

Wilgotność względna powietrza poniżej 75%

Uwaga: niskie temperatury przedłużają, a wysokie skracają czas użytkowania i utwardzania kleju.

MAGAZYNOWANIE

W miejscach suchych i przewiewnych, w temperaturze +5 do +25°C. Gwarantowana trwałość kleju: 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Wiadro 5,6 kg (składnik A) + butelka 0,5 L (składnik B).

ATESTY

Wyrób posiada Aprobatację Techniczną ITB nr AT-15-6465/2004.

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o, 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 23 maja 2007.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.