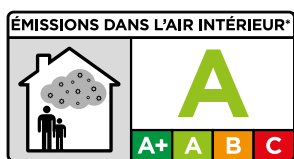




# ASOWOOD-2KPU

Specjalny klej do podłóg drewnianych różnego typu

- Dwuskładnikowy klej epoksydowo-poliuretanowy
- Nie zawiera rozpuszczalników, ekologiczny
- Odpowiedni do jastrychów na bazie cementu i siarczanu wapnia, nadaje się do jastrychów ogrzewanych
- Nadaje się do stosowania na starych podłożach niechłonnych (ceramika, marmur, podłogi drewniane)
- Łatwy w użyciu



## Opis techniczny:

Specjalny klej do układania podłóg drewnianych dowolnego typu i rozmiaru na jastrychach cementowych (wilgotność resztkowa <2%) i na jastrychach na bazie siarczanu wapnia (wilgotność resztkowa <0,5%), także podgrzewanych.

Na jastrychy o wyższym poziomie wilgotności resztkowej klej można nanosić dopiero po obróbce jastrychu za pomocą podkładu ASOWOOD- Primer.

**Zastosowanie:** Układanie podłóg drewnianych dowolnego typu na:

- podłożach cementowych
- istniejących podłogach niechłonnych, takich jak marmur, płytki, kamienie palladiańskie, podłoża drewniane.

**Zalecane podłoża:**

- Beton
- Jastrychy na bazie cementu, standardowe lub podgrzewane wodą.
- Pływający jastrych na bazie anhydrytu, standardowy lub podgrzewany wodą

**Krótką charakterystyka:** Podłogi drewniane należy przykleić dwuskładnikowym klejem epoksydowo-poliuretanowym, który nie zawiera rozpuszczalników, jest ekologiczny i przeznaczony specjalnie do układania wszelkiego rodzaju podłóg drewnianych, takim jak ASOWOOD-2KPU firmy Benfer.



KONSULTACJE  
TECHNICZNE



GWARANCJA  
UBEZPIECZENIA



SZKOLENIA  
TECHNICZNE



DO  
PROFESJONALNEGO  
UŻYTKU

**Sposób użycia / Przygotowanie podłoża:**

Podłoże musi być trwałe, nośne i nieodkształcalne, z zakończonym procesem kurczenia. Przed układaniem podłogi należy sprawdzić wilgotność resztkową jastrychu za pomocą higrometru karbidowego, aby upewnić się, że wilgotność wynosi <2% dla jastrychów na bazie cementu i <0,5% dla jastrychów na bazie anhydrytu. Jastrych musi być czysty, wolny od kurzu, bez tłustych plam, odpadów budowlanych, farb, wosku i jakichkolwiek substancji, które mogą obniżać przyczepność. Zastosowanie produktu na jastrychach o wilgotności resztkowej wyższej niż wskazane wartości (w każdym przypadku <4% dla jastrychów cementowych; <1% dla jastrychów anhydrytowych) jest możliwe po wcześniejszym użyciu podkładu ASOWOOD-Primer. Zawsze należy unikać możliwego wzrostu wilgotności pochodzącej z podłoża. Temperatura otoczenia i temperatura podłoża powinny wynosić od + 10 ° C do + 30 ° C; przed użyciem zalecamy przechowywanie produktu w tej temperaturze.

**Przygotowanie produktu:** Składnik B wlać do składnika A, a następnie dokładnie wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym, aż do uzyskania jednorodnej masy.

**Układanie drewnianej podłogi:**

Klej nanieść na podłoże za pomocą metalowej pacy z zębami 6 mm, a następnie położyć podłogę, dociskając tak, by cała jej powierzchnia miała kontakt z klejem.

**Pełne obciążenie:** Żywotność ASOWOOD-2KPU wynosi około 90-120 minut przy temperaturze + 23 ° C i wilgotności względnej 50% ; lekkie obciążenie i wyrównywanie podłóg jest możliwe po upływie ok. 3 dni. W przypadku niesprzyjających warunków, w szczególności przy temperaturze około + 10 ° C, zalecamy odczekanie około 7 dni.

**Czyszczenie:** po użyciu narzędzia powinny być niezwłocznie dokładnie oczyszczone

**Zużycie:** 1 – 1,4 kg/m<sup>2</sup>

**Opakowanie:** Wiadro 10 kg

**Przechowywanie:** W suchym, chłodnym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej + 10 ° C w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

**Okres przydatności:** 12 miesięcy.

**Charakterystyka techniczna:**

baza	żywica epoksydowo-poliuretanowa
kolor	beżowy
lepkość Brookfielda	70.000 – 90.000 mPa.s
temperatura stosowania	od +10°C do +30°C
czas otwarty	90 – 120 minut
możliwość chodzenia	po 12 - 18 godzinach
ostateczne utwardzenie	po 18 - 24 godzinach
wytrzymałość na ścinanie przy rozciąganiu (DIN 281)	5 N/mm <sub>2</sub>
przyczepność do drewna/betonu	> 3 N/mm <sup>2</sup>
twardość Shore'a	A:80
okres przydatności i warunki przechowywania	12 miesięcy, w suchym chłodnym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej +10°C, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

**UWAGA:** Informacje podane w karcie produktu opierają się na naszym najlepszym doświadczeniu i są jedynie informacyjne. W każdym wypadku muszą być weryfikowane przez końcowego użytkownika, który przejmuje wszelkie zobowiązania wynikające z użytkowania produktu.