

Informacje techniczne

URETHAX 2K

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy

WŁAŚCIWOŚCI: Dwuskładnikowy, bezwonny klej do parkietu, posiada bardzo dobrą wytrzymałość na ścinanie i odrywanie. Nie zawiera wody, ani rozpuszczalników. Nie pochłania wilgoci i nie powoduje skurczów przy nakładaniu grubszych warstw. Cechuje go szybkie wiązanie – czas otwarty ok. 50 min. Klej spełnia wymagania normy DIN 281.

ZASTOSOWANIE: Przeznaczony jest do klejenia na podłożach betonowych, anhydrytowych, ceramicznych (po uprzednim przeszlifowaniu powierzchni), drewnianych – parkietu litego, warstwowego, egzotycznego, paneli podłogowych drewnianych i laminowanych, parkietów gotowych i przemysłowych. Klej może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać wytyczne normy DIN 18356. Zalecamy gruntowanie podłoża gruntami poliuretanowymi np. RENOPRIMER PU 112, 150, 200 lub 300.

SPOSÓB UŻYCIA: Do komponentu A (masy) należy dodać komponent B i dokładnie wymieszać odpowiednim przyrządem do mieszania. Mieszać do uzyskania jednolitej konsystencji (w obrębie ścianek i na dnie opakowania), gdyż w przypadku niedokładnego wymieszania można nie osiągnąć maksymalnej skuteczności. Przygotowany klej nakładać na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą. Klejony element lekko docisnąć, przesuwając po płaszczyźnie poziomej. Nie należy chodzić po klejonej powierzchni przez 4 – 6 godzin.

WAŻNE WSKAZÓWKI: Rozdzielanie kleju na części wiąże się z dużym ryzykiem nieprawidłowego dobrania proporcji i w efekcie nieprawidłowego wiązania kleju. Firma Renove nie bierze odpowiedzialności za tak przygotowany klej. Nie pracować w temp. Poniżej +15° C lub przy względnej wilgotności powietrza powyżej 65 %. Zabrudzenia powstałe podczas prac parkieciarskich oraz narzędzia

czyścić natychmiast stosując PU Cleaner. Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.

Szlifowanie/dalsze prace – najwcześniej po 24 godzinach (przy założeniu braku okresu aklimatyzacji drewna do warunków otoczenia).

ZUŻYCE:

Rodzaj podłogi	Uzębienie	Zużycie
Parkiet lity, parkiet warstwowy, panele podł. drewniane	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Parkiet gotowy, parkiet przemysłowy	B 11	1000 – 1200 g/m ²

MAGAZYNOWANIE: Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze +5° C do +25° C.

DANE TECHNICZNE:

komponent A – masa, komponent B – utwardzacz

Baza:	100 % Poliuretan
Postać:	gęsta ciecz (komp. A) oleista ciecz (komp. B)
Barwa:	szara (komp. A) brązowa (komp. B)
Zapach:	bez zapachu (komp. A) ziemisty (komp. B)
Temperatura wrzenia:	190° C
Temperatura zapłonu:	250° C (komp. A) 200° C (komp. B)
Gęstość:	1,6 kg/dm ³ (komp. A) 1,2 kg/dm ³ (komp. B)
Przydatność:	12 miesięcy od daty produkcji
Wielkość opakowania (komp. A + komp. B):	6,66 kg
Nr art.:	0928