

# BONIPUR PARKIET 2k

## DWUSKŁADNIKOWY KLEJ DO PARKIETU



- Łatwa aplikacja
- Bardzo dobra przyczepność
- Brak skurczu podczas wiązania
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Odporny na starzenie i wilgoć
- Odpowiedni na ogrzewanie podłogowe

### CHARAKTERYSTYKA

Dwuskładnikowy bezrozpuszczalnikowy klej poliuretanowy z dodatkiem środków modyfikujących. Klej charakteryzuje się elastyczną spoiną odporną na starzenie i działanie wilgoci. Nie zawiera wody i rozpuszczalników. Może być stosowany na podłogi z ogrzewaniem podłogowym.

### DANE TECHNICZNE

Baza	poliuretan
Barwa	beżowa
Zapach	charakterystyczny
Temperatura pracy	min. 15°C
Czas otwarty	5 – 30 minut*
Wydajność	1000 – 1400 g/m <sup>2</sup>
Wilgotność drewna	7 – 11 %
Wilgotność powietrza	max. 65 %
Wilgotność podłoża	max. 2 % (CM)
Zalecane szlifowanie	po min. 14 dniach
Odporność termiczna spoiny	-15°C - +50°C

\*Czas otwarty zależy od temperatury i wilgotności otoczenia. Podane wartości mierzone były w warunkach laboratoryjnych.

### ZASTOSOWANIE

Klej przeznaczony do zastosowań profesjonalnych do montażu podłóg drewnianych. Służy do klejenia:

- parkietu tradycyjnego i gotowego
- parkietu z drewna egzotycznego
- długich dyli parkietowych
- bruku parkietowego i parkietu lamelowego.

Produkt posiada bardzo dobrą adhezję do powszechnie spotykanych podłoży w budownictwie, np. jastrychu cementowego i anhydrytowego, betonu, drewna, płyt OSB, sklejki drewnianej, kamienia, płytek ceramicznych i metalu

### SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża: sprawdzić jakość podłoża - powinno być odpowiednio mocne, suche, równe, czyste, wysezonowane. Stare podłoża należy oczyścić z luźno związanych warstw, farb, klejów i zabrudzeń zmniejszających przyczepność kleju, wyrównać, naprawić pęknięcia np. z użyciem środka BONIBET i odpylić. Nowe jastrychy anhydrytowe i cementowe przeszlifować i odkurzyć. Przed przystąpieniem do klejenia podłoża należy zagruntować środkiem gruntującym BOPREM PUR. W przypadku podłoża o zawartości do 4% wilgotności resztkowej należy zastosować preparat chroniący przed przenikaniem wilgoci kapilarnej BOPREM PU-100 ECO lub BOPREM PU-60. Kleju nie wolno rozcieńczać.

Klejenie parkietu: klej przed użyciem należy doprowadzić do temperatury pokojowej. Oba składniki kleju dokładnie wymieszać (do uzyskania jednolitej masy i koloru) i nakładać równomiernie przy pomocy pacy ząbkowanej. Zaleca się nakładać klej jednorazowo na powierzchnię, na której można ułożyć parkiet w czasie do 30 minut. Klepkę parkietową położyć, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłoża. Mieszanie kleju po zmieszaniu składników A i B zużyć w czasie do 40 minut. Szlifowanie i lakierowanie parkietu można rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 24 godzin od zakończenia robót, przy czym z uwagi na aklimatyzację drewna w pomieszczeniu zaleca się wykonanie szlifowania po najmniej 14 dniach. Ogrzewanie podłogowe można włączyć po całkowitym związaniu kleju.

### CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia z narzędzi usuwać acetonem. Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych fabrycznych opakowaniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Produkt przechowywany niezgodnie z wymaganiami traci właściwości klejące i nie nadaje się do stosowania. Szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki produktu.

### TERMIN WAŻNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIA

Opakowania: 10kg, 5kg – składnik A; 1kg, 0,5kg – składnik B.

### ZALECENIA BHP

Przestrzegać zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Chronić przed dziećmi. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny wg obowiązujących przepisów - szczegółowe dane podano w karcie charakterystyk.



Wydanie 5, luty 2018r., Niniejsze wydanie zastępuje poprzednie

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na doświadczeniach praktycznych oraz na wynikach naszych badań laboratoryjnych i w żadnym przypadku nie stanowią prawnej gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy wpływu ani na różnorodność, ani na sposób stosowania materiałów używanych w powiązaniu z naszymi wyrobami. **Zalecamy klientom przeprowadzenie własnych prób dla określenia przydatności produktu.**

