

## **BONAKOL® R**

### **Klej kauczukowy do parkietu**

#### **Charakterystyka ogólna**

Klej BONAKOL R jest klejem na bazie kauczuków styrenowo-butadienowych z dodatkiem modyfikatorów w rozpuszczalniku organicznym.

#### **Zastosowanie**

Klej BONAKOL R jest jednoskładnikowym klejem przeznaczonym do klejenia parkietu tradycyjnego (w tym olchowego i bukowego) parkietu z drewna egzotycznego, lamelowego, wielowarstwowego parkietu gotowego mozaiki parkietowej, kasetonów drewnianych. Klej posiada dobrą adhezję do podłoży z betonu, wylewek samopoziomujących, płyt cementowych, jastrychów anhydrytowych i cementowych. Szczególnie zalecamy do klejenia parkietów wrażliwych na działanie wilgoci. Klej charakteryzuje się elastyczną spoiną odporną na starzenie i wilgoć.

#### **Sposób użycia**

Przed przystąpieniem do klejenia podłoże należy wyrównać, oczyścić, usunąć pęknięcia i odpylić. Przed przystąpieniem do klejenia podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym GRUNT R. Po wyschnięciu podkładu klej nakładać równomiernie przy pomocy pacy ząbkowanej B3. Warstwa kleju powinna mieć grubość 2-3 mm. Położyć parkiet lekko przesunąć a następnie mocno docisnąć do podłoża. Zaleca się nakładać klej jednorazowo na powierzchnię na której można ułożyć parkiet w ciągu 10 minut. Cyklinowanie i lakierowanie wykonać po całkowitym związaniu kleju i pełnej aklimatyzacji parkietu (nie wcześniej niż po upływie 4 dni od ułożenia parkietu). Po zakończeniu prac pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.

#### **Właściwości fizykochemiczne kleju**

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. Zawartość suchej pozostałości | min. 74%                 |
| 2. Barwa                         | beżowa do brązowej       |
| 3. Ciężar właściwy kleju         | 1,2-1,4 g/m <sup>3</sup> |

#### **Dane techniczne**

Rodzaj spoiny	elastyczna
Temp. w pomieszczeniu pracy	min 15°C
Temp. kleju i materiałów klejonych	min 18°C
Temp. kleju i materiałów klejonych	max 65°C
Wilgotność względna powietrza	max 65%
Wilgotność podłoża	max 2%
Wilgotność parkietu	max 10±2
Czas pracy (czas otwarty)	5-15 minut
Czas wstępnego wiązania	15 minut
Czas pełnego utwardzania w optymalnych warunkach	4dni
Zalecane szlifowanie	najlepiej po upływie 14 dni
Wydajność	1000-1500 g/m <sup>2</sup>
Odporność spoiny po utwardzeniu	-15°C - +30°C
Rodzaje zagrożeń i warunki bezpiecznego stosowania:	patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
Opakowania, puszki, wiadra	1, 3, 15, 20 kg
Termin gwarancji	12 miesięcy od daty produkcji

---

Tel.	(+48) 48 344 12 80	Web:	<a href="http://www.bochemia.com.pl">http://www.bochemia.com.pl</a>
	(+48) 48 344 12 84	E-mail:	<a href="mailto:bochemia@bochemia.com.pl">bochemia@bochemia.com.pl</a>
	(+48) 48 344 07 90		
Fax.	(+48) 48 344 12 81		