

BONIKOL P

Jednoskładnikowy, kauczukowy klej do parkietu

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Jednoskładnikowy klej produkowany na bazie roztworu kauczuków syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych. Nie zawiera wody. Produkt gotowy do użycia.

ZASTOSOWANIE

Klej jest przeznaczony do klejenia parkietu tradycyjnego (w tym wrażliwego na wilgoć, np. bukowego i olchowego), parkietu gotowego wielowarstwowego, kasetonów drewnianych, mozaiki parkietowej. Stosuje się go na powszechnie spotykanych w budownictwie podłożach np. jastrychu cementowym i anhydrytowym, betonie, wylewkach samopoziomujących.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża: sprawdzić jakość podłoża - powinno być odpowiednio mocne, suche, równe, czyste, wysezonowane. Stare podłoża należy oczyścić z luźno związanych lub odspojonych warstw, farb, klejów i zabrudzeń zmniejszających przyczepność kleju, wyrównać, naprawić pęknięcia np. z użyciem środka BONIBET i odpylić. Nowe jastrzychy anhydrytowe i cementowe przeszlifować i odkurzyć. Przed przystąpieniem do klejenia podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym BOPREM P.

Klejenie parkietu: klej przed użyciem należy doprowadzić do temperatury pokojowej i dokładnie wymieszać. Nakładać równomiernie przy pomocy pacy ząbkowanej. Klepkę parkietową położyć, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłoża. Zaleca się nakładać klej jednorazowo na powierzchnię, na której można ułożyć parkiet w czasie do 15 min. Szlifowanie i lakierowanie można wykonywać po całkowitym związaniu kleju, nie wcześniej niż po upływie 96 godzin od zakończenia robót, przy czym z uwagi na aklimatyzację drewna w pomieszczeniu zaleca się wykonanie szlifowania po najmniej 14 dniach.

Optymalne warunki pracy:

Temperatura w pomieszczeniu:	15°C - 25°C	Temperatura podłoża	powyżej 18°C
Wilgotność powietrza	poniżej 65%	Wilgotność parkietu:	9 ± 2%.
Wilgotność podłoża:	jastrychy cementowe i beton maks. 2% (metoda CM) jastrychy anhydrytowe maks. 0,5% (metoda CM)		

DANE TECHNICZNE

Spoina	elastyczna	Odporność termiczna spoiny	-15 do +30°C
Barwa spoiny	beżowa	Czas otwarty/układania	do 15 minut
Zawartość suchej masy	76% wag.	Czas całkowitego utwardzenia	96 godzin
Gęstość (w 25°C)	1,2 – 1,4 g/cm ³	Wydajność	1000 – 1500 g/m ²
Czyszczenie	benzyna, po wyschnięciu tylko mechanicznie		

RODZAJE ZAGROŻEŃ I WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

Produkt wysoce łatwopalny. Pełny opis podano w karcie charakterystyki produktu. Produkt przeznaczony dla profesjonalistów.

PRZECHOWYWANIE

Klej należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze +5 – +30°C. Szczegółowe zalecenia: patrz karta charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA: Puszki 1,2 kg, 3,5 kg, 6,0 kg; wiadra 13 kg i 25 kg.

TERMIN GWARANCJI: 12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnych, nieotwieranych opakowaniach.

UWAGA: 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.**