

BONATEX[®] Parkiet

Dyspersyjny klej do parkietu

Charakterystyka ogólna Klej Bonatex Parkiet jest klejem na bazie wodnej dyspersji poliocetanu winylu z dodatkiem wypełniaczy, żywic i środków modyfikujących. Klej nie zawiera lotnych rozpuszczalników organicznych.

Zastosowanie Klej Bonatex Parkiet jest jednoskładnikowym klejem przeznaczonym do klejenia parkietu tradycyjnego, lamelowego, wielowarstwowego parkietu gotowego, mozaiki parkietowej, wykładzin tekstylnych igłowych, filc pochodnych i typu LENTEX. Klej posiada dobrą adhezję do podłoża z betonu, wylewek samopoziomujących, płytek cementowych, jastrychów anhydrytowych. Klej charakteryzuje się elastyczną spoiną odporną na starzenie i wilgoć.

Sposób użycia Przed przystąpieniem do klejenia podłoże należy wyrównać, oczyścić, usunąć pęknięcia i odpylić. Jeżeli to konieczne usunąć istniejącą warstwę podłogową i nałożyć warstwę cementową o grubości 3mm, aby otrzymać równą powierzchnię. Następnie podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym GRUNT 400. Po wyschnięciu podkładu klej nakładać równomiernie przy pomocy ząbkowanej pacy B3 w ilości około 800g/m². Warstwa kleju powinna mieć grubość 2-3mm. Położyć parkiet, lekko przesunąć, mocno docisnąć do podłoża. Zaleca się nakładać jednorazowo na powierzchnię na której można ułożyć parkiet w ciągu 10 minut. Cyklinowanie i lakierowanie wykonywać po całkowitym związaniu kleju nie wcześniej niż po upływie 1 tygodnia.

Uwagi Zaleca się sezonowanie parkietu przez 48 godzin w pomieszczeniu w temperaturze pokojowej. Ogrzewanie podłogowe wyłączyć na 24 godziny przed układaniem parkietu i pozostawić również wyłączone w trakcie schnięcia kleju.

Właściwości fizyczne kleju i spoiny klejowej

zawartość suchej pozostałości	min. 60%
pH	6-8
czas otwarty	5-20 minut
gęstość	około 1,3g/m ³

Dane techniczne

Rodzaj spoiny	elastyczna
Temperatura w pomieszczeniu	min. 15°C
Temperatura kleju i materiałów klejonych	min. 18°C
Wilgotność względna powietrza	max 65%
Wilgotność podłoża	max 3%
Wilgotność parkietu	10±2%
Czas wstępnego wiązania	30 minut
Czas pełnego wiązania	120 godzin
Zalecane szlifowanie	najlepiej po upływie 2 tygodni
Wydajność	800-1200g/m ²
Odporność spoiny po utwardzeniu	- 15°C – + 40°C
Rodzaje zagrożeń i warunki bezpiecznego stosowania – patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznej.	

Przechowywanie

Klej należy przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Opakowania

Wiadra z tworzyw sztucznych o pojemności 1, 3, 5, 10, 20kg.

Termin gwarancji

5 m-cy od daty produkcji.

Tel.	(+48) 48 344 12 80	Web:	http://www.bochemia.com.pl
	(+48) 48 344 12 84	E-mail:	bochemia@bochemia.com.pl
	(+48) 48 344 07 90		
Fax.	(+48) 48 344 12 81		