

## BONIDUR PW

### Jednoskładnikowy, dyspersyjny klej do parkietu

#### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Jednoskładnikowy klej na bazie wodnej dyspersji poliocetanu winylu. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Produkt gotowy do użycia.

#### ZASTOSOWANIE

Klej BONIDUR PW jest przeznaczony do klejenia parkietu tradycyjnego i lamelowego, wielowarstwowego parkietu gotowego, mozaiki parkietowej i kasetonów drewnianych do podłoża wykonanych z jastrychu cementowego, betonu, drewna, sklejki drewnianej.

#### 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 jastrychy przeszlifować i odkurzyć. Przed przystąpieniem do klejenia podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym BOPREM 329.

**Klejenie parkietu:** klej przed użyciem należy doprowadzić do temperatury pokojowej, dokładnie wymieszać i 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 5 - 20 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)		

#### DANE TECHNICZNE

Spoina	elastyczna	Barwa spoiny	beżowa do brązowej
Gęstość (w 25°C)	1,3 – 1,5 g/cm <sup>3</sup>	Zawartość suchej masy	75 % wag.
Odporność termiczna spoiny	-15 do +30°C	Czas otwarty/układania	5 - 20 minut
Czas całkowitego utwardzenia	96 godzin	Wydajność	800 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Czyszczenie	woda, po wyschnięciu tylko mechanicznie		

#### RODZAJE ZAGROŻEŃ I WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

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. Chronić przed mrozem. Szczegółowe informacje podano w karcie charakterystyki produktu.

**OPAKOWANIA:** Wiadra 1,2 kg, 6,5 kg, 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.**

Wydanie 6, styczeń 2012 r. Niniejsze wydanie zastępuje poprzednie.