



## **BONIDUR PW**

### *DYSPERSYJNY KLEJ DO PARKIETU*

#### **1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA**

Klej **BONIDUR PW** jest wodną dyspersją poliocyanu winylu z dodatkiem żywic, wypełniaczy i substancji modyfikujących. Klej nie zawiera lotnych rozpuszczalników organicznych.

#### **2. ZASTOSOWANIE**

Klej **BONIDUR PW** jest gotowym do użycia, łatwym w aplikacji klejem na bazie żywic syntetycznych, w dyspersji wodnej, przeznaczonym do klejenia parkietu tradycyjnego ( w tym również olchowego i bukowego), lamelowego, wielowarstwowego parkietu gotowego, kasetonów drewnianych i mozaiki parkietowej oraz wykładzin tekstylnych igłowanych, filcopodobnych i typu LENTEX. Produkt posiada bardzo dobrą adhezję do powszechnie występujących podłoży w budownictwie tj. betonu, wylewek samopoziomujących, płyt posadzkowych, jastrychów anhydrytowych i cementowych. Klej charakteryzuje się elastyczną spoiną odporną na starzenia i działanie wilgoci.

#### **3. SPOSÓB UŻYCIA**

Podłoże oczyścić, wyrównać, usunąć wszelkie pęknięcia i odpylić. Przed przystąpieniem do klejenia podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym **BOPREM 329**. Po wyschnięciu podkładu klej nakładać równomiernie przy pomocy pacy ząbkowanej. Warstwa kleju powinna mieć grubość 2 – 3 mm. Klepkę parkietową położyć, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłoża. Zaleca się nakładać klej jednorazowo na powierzchnię, na której można ułożyć klepkę w ciągu 5 – 10 min. Cyklinowanie i lakierowanie wykonywać po całkowitym związaniu kleju i pełnej aklimatyzacji parkietu ( nie wcześniej niż po upływie 96 godzin od ułożenia parkietu). Po zakończeniu prac pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.

#### **4. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOMECHANICZNE KLEJU I SPOIN KLEJOWYCH**

1. Zawartość suchej pozostałości	%	70
2. pH		6 - 8
3. Czas otwarty	min.	5 - 20
4. Rozcieńczalnik		woda
5. Gęstość		1,3 ÷ 1,5

## **5. DANE TECHNICZNE**

Rodzaj spoiny:	elastyczna;
Temperatura w pomieszczeniu pracy:	min 15°C;
Temperatura kleju podczas pracy:	min 18°C;
Wilgotność względna powietrza:	max 65%
Wilgotność podłoża:	max 2% (metoda CM)
Wilgotność parkietu:	9 ± 2
Czas pracy (czas otwarty):	5 – 20 min;
Czas wstępnego wiązania:	20 min;
Czas pełnego utwardzenia w optymalnych warunkach:	96 h;
Zalecane szlifowanie:	po upływie min 14 dni
Wydajność:	800 – 1200 g/m <sup>2</sup> ;
Odporność temp. spoiny po utwardzeniu:	-15°C - + 30°C

**RODZAJE ZAGROŻEŃ I WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA** – patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

## **6. PRZECHOWYWANIE**

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

**7. OPAKOWANIA:** Wiadra z tworzyw sztucznych o pojemności 1,2 kg, 6,5 kg, 13 kg, 25 kg

**TERMIN GWARANCJI:** 5 miesięcy od daty produkcji.