

# KLEJE DO PARKIETÓW

## SB-870

Klej syntetyczny do parkietu

Gotowy do użycia klej na bazie żywic syntetycznych o bardzo niskiej zawartości rozpuszczalników organicznych. Szczególnie zalecany do przyklejania wielowarstwowego parkietu gotowego i parkietu tradycyjnego 22 mm do większości stosowanych w budownictwie podłoży podłogowych. Klej spełnia wymagania normy PN-EN 14293.



### ZALETY:

- mała zawartość rozpuszczalnika,
- długi czas pracy,
- łatwość aplikacji,
- łagodny zapach
- nadaje się do posadzek z ogrzewaniem podłogowym

### ZASTOSOWANIE:

Klejenie do podłoży o odpowiedniej wytrzymałości:

- wielowarstwowego parkietu gotowego,
- mozaiki parkietowej,
- parkietu lamelowego,
- tradycyjnego parkietu litego 22 mm,

### DANE TECHNICZNE:

Baza:	żywice syntetyczne w rozpuszczalnikach organicznych, beżowy,
kolor:	temperatura od +15°C do +25°C, wilgotność względna powietrza poniżej 65%
Optymalne warunki aplikacji :	
Gęstość	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Czas pracy:	do 30 minut (w temp +20°C i wilgotności wzgl. 65%)
Wydajność:	700–1400 g/m <sup>2</sup> w zależności od pacy i podłoża
Czas pełnego utwardzenia:	5-7 dni.
Szlifowanie:	po pełnym utwardzeniu kleju i po zaaklimatyzowaniu drewna
Czyszczenie:	przed utwardzeniem – woda lub aceton, po związaniu czyszczenie mechaniczne,
Palność:	po utwardzeniu niepalny

# KLEJE DO PARKIETÓW

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe ( $\pm 3$  mm na łacie długości 2 metry), czyste i suche, pozbawione rys i pęknięć. Usunąć wszystkie substancje zmniejszające przyczepność, podłogę odpylić i dokładnie odkurzyć. Przed rozpoczęciem prac parkieciarskich należy koniecznie sprawdzić czy spełnione są obowiązujące normy w zakresie jakości i wilgotności podłoża (podłoża cementowe max 2,0% wg CM, anhydrytowe 0,5% CM) oraz wilgotności klejonego drewna. Przed zastosowaniem kleju SB-870 podłoże należy zagruntować rozcieńczonym gruntem SB-210 lub WB-220 zgodnie z zasadami określonymi w kartach technicznych tych produktów.

### Aplikacja

Klej doprowadzić do temperatury pokojowej i wymieszać. Klej nanosić równomiernie na całą powierzchnię podłoża przy pomocy pacy zębatej B3 lub B11. Klepkę parkietową należy położyć, lekko przesunąć w płaszczyźnie poziomej i mocno docisnąć do podłoża. Podczas klejenia zwracać uwagę, aby cała powierzchnia klejonego parkietu była zwilżona klejem. Optymalne warunki klejenia to temperatura  $+15^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ , wilgotność względna poniżej 65%. Produkt do użytku profesjonalnego.

## WSKAZÓWKI

Podane w karcie czasy pracy i schnięcia kleju odnoszą się do temperatury  $+20^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej powietrza 65%. Niska temperatura wydłuża, a wysoka temperatura skraca podane czasy. Nie stosować kleju w temperaturze poniżej  $+10^{\circ}\text{C}$ . Do klejenia podłóg z drewna egzotycznego i desek litych zalecamy stosowanie klejów PB-890, PB-880 lub HB-810.

## OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
21 kg	wiadro metalowe	33 szt

## PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ . Data ważności i numer partii na opakowaniu. Chronić przed mrozem. Karta bezpieczeństwa dostępna na [www.artelit.pl](http://www.artelit.pl)

TDS/AP/40/12

Wrocław 2013-01-22

Aktualizacja 2015-09-22

Publikacja niniejszej kart technicznej powoduje utratę ważności poprzedniej jej wersji

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów. Przy klejeniu wykładzin lub parkietu należy zapoznać się z zaleceniami producenta klejonego materiału.