

KLEJE DO PARKIETÓW

RB-860

Klej rozpuszczalnikowy do parkietu

Gotowy do użycia klej rozpuszczalnikowy na bazie kauczuków syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych. Nie zawiera wody.



ZALETY:

- nie zawiera wody,
 - łatwość aplikacji,
 - wysoka wytrzymałość końcowa,
 - nadaje się do posadzek z ogrzewaniem podłogowym

ZASTOSOWANIE:

Klejenie do podłoży o odpowiedniej wytrzymałości:

- mozaiki parkietowej,
- parkietów wrażliwych na wilgoć (np. buk)
- parkietu lamelowego,
- tradycyjnego parkietu litego 22 mm,
- wielowarstwowego parkietu gotowego,

DANE TECHNICZNE:

Baza:	kauczuki syntetyczne w rozpuszczalnikach organicznych, beżowy,
Kolor:	
Optymalne warunki aplikacji:	temperatura powietrza +15°C do +25°C, wilgotność względna 50-60%
Czas pracy:	10-20 minut (w zależności od warunków otoczenia)
Wydajność:	700-1400 g/m ² w zależności od pacy i podłoża
Czas pełnego utwardzenia:	4-5 dni.
Szlifowanie:	po pełnym utwardzeniu kleju i po zaaklimatyzowaniu drewna
Odporność termiczna spoiny po utwardzeniu:	do +60°C
Czyszczenie:	przed utwardzeniem – benzyna ekstrakcyjna, Artelit SR
Palność:	przed utwardzeniem produkt łatwopalny, po utwardzeniu niepalny

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe (± 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

KLEJE DO PARKIETÓW

zakresie jakości i wilgotności podłoża (podłoża cementowe max 2,0% wg CM, anhydrytowe 0,5% CM) oraz wilgotności klejonego drewna. Przed zastosowaniem kleju RB-860 podłoże należy zagruntować gruntem SB-210 rozcieńczonym preparatem Artelit SR zgodnie z zasadami określonymi w karcie technicznej tego produktu.

Aplikacja

Klej doprowadzić do temperatury pokojowej i wymieszać. Klej nanosić równomiernie na podłoże przy pomocy pacy zębatej. Zaleca się nakładanie kleju na powierzchnię na której można ułożyć parkiet w ciągu 5 – 10 minut. 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. Zachować dylatacje brzegowe.

Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI

Podane w karcie czasy pracy i schnięcia kleju odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Niska temperatura wydłuża, a wysoka temperatura skraca podane czasy. Do klejenia podłóg z drewna egzotycznego i elementów dłuższych niż 45 cm zalecamy stosowanie kleju PB-890 lub PB-880.

OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
21 kg	wiadro metalowe	33 szt
12 kg	wiadro metalowe	44 szt

PRZECHWOYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem. Data ważności i nr partii na opakowaniu.

Karta bezpieczeństwa dostępna na www.artelit.pl

TDS/AP/16/11

Wrocław 2011-07-19

aktualizacja 2015-09-22

Publikacja niniejszej karty 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.