

KLEJE DO PARKIETÓW

HB-820

Klej elastyczny do parkietu

Jednoskładnikowy gotowy do użycia klej hybrydowy przeznaczony do przyklejania wielowarstwowych parkietów gotowych oraz drewnianych elementów podłogowych o małych rozmiarach z każdego rodzaju drewna, w tym egzotycznego lub wrażliwego na wilgoć. Nie zawiera wody, izocyjanianów ani rozpuszczalników. Klej utwardza się na skutek reakcji z wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Klej spełnia wymagania normy PN-EN 14293.



ZALETY:

- elastyczność spoiny po utwardzeniu,
- znakomita adhezja,
- łatwa aplikacja
- nadaje się klejenia na podłożach z ogrzewaniem podłogowym

ZASTOSOWANIE:

Klejenie do chłonnych podłoży o odpowiedniej wytrzymałości :

- wielowarstwowego parkietu gotowego,
- litego parkietu tradycyjnego 22 mm do rozmiaru 70 x 500 mm,
- bruku drewnianego,
- parkietów z drewna egzotycznego.

DANE TECHNICZNE:

Kolor:	beżowo-brązowy
Sucha pozostałość:	ok.100%
Gęstość:	1,80 g/cm ³
Optymalne warunki aplikacji :	temperatura powietrza i podłoża od +15°C do +25°C, wilgotność względna powietrza poniżej 65%
Wydajność:	700–1400 g/m ² w zależności od pacy i podłoża
Czas otwarty (zalecany na ułożenie parkietu) :	do 30 minut
Czas pełnego wiązania:	ok. 7 dni w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu i ilości naniesionego kleju
Rodzaj spoiny:	trwale elastyczna
Odporność temp. spoiny po utwardzeniu:	do +60°C
Czyszczenie:	przed utwardzeniem – benzyna ekstrakcyjna lub rozcieńczalnik SU, po związaniu czyszczenie mechaniczne, produkt niepalny
Palność:	

KLEJE DO PARKIETÓW

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 zakresie jakości i wilgotności podłoża (podłoża cementowe max 2,0% wg CM, anhydrytowe 0,5% CM) oraz wilgotności klejonego drewna. Przed zastosowaniem kleju HB-820 podłoże należy zagruntować rozcieńczonym gruntem PB-230 lub gruntem PB-235 zgodnie z zasadami określonymi w kartach technicznych tych produktów.

Aplikacja

Klej doprowadzić do temperatury pokojowej. Po otwarciu opakowania zdjąć aluminiową folię zabezpieczającą. Klej nanosić równomiernie na całą powierzchnię podłoża przy pomocy pacy zębatej B3 lub B11 na taką powierzchnię na której będzie mógł być przyklejony parkiet w czasie do 30 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. Po zakończeniu klejenia powierzchnie niewykorzystanego kleju w opakowaniu należy przykryć szczelnie folią aluminiową w celu ograniczenia dostępu wilgoci. Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI I OGRANICZENIA STOSOWANIA

- do klejenia desek podłogowych litych zalecamy stosowanie kleju ARTELIT HB-810
- podane w karcie czasy pracy i schnięcia kleju odnoszą się do temperatury $+20^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza 50%. Nie stosować kleju w temperaturze poniżej $+15^{\circ}\text{C}$. Wyższa temperatura przyspiesza sieciowanie kleju. Przed klejeniem niestandardowych materiałów zaleca się przeprowadzenie próby.

OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
15 kg	wiadro PE	44 szt

PRZECHWOYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach 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

TDS/AP/53/13

Wrocław 2013-03-04

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.