

Artelit Professional HB-810

Klej elastyczny do parkietu

Klej hybrydowy do parkietu to jednoskładnikowy klej utwardzający się pod wpływem wilgoci z powietrza, nie zawierający rozpuszczalników, izocyjanianów ani wody. Klej jest przeznaczony do przyklejania różnego typu wykończeniowych materiałów podłogowych.

ZASTOSOWANIA

szczególnie zalecany do posadzek klepkowych, parkietu deskowego, parkietów gotowych z drewna bukowego, klonowego i gatunków egzotycznych
klejenie desek i dyli drewnianych
klejenie parkietu wrażliwego na wilgoć
klejenie bruku drewnianego
klejenie parkietu tradycyjnego 22 mm
klejenie wielowarstwowego parkietu gotowego

ZALETY

doskonała adhezja
wysoka siła wiązania
elastyczna spoina
klej stosowany do większości stosowanych w budownictwie podłoży, zarówno chłonnych jak i niechłonnych
klejenie drewna wrażliwego na wilgoć
klejenie parkietów z drewna egzotycznego
po utwardzeniu spoina pozostaje trwale elastyczna, dzięki czemu kompensuje efekty pęcznienia i kurczenia się drewna
może być stosowany do podłóg z systemem ogrzewania podłogowego

WARUNKI APLIKACJI

Optymalna temperatura klejenia [°C]	15 - 25
Optymalna względna wilgotność powietrza [%]	< 65
Wilgotność drewna [%]	7 - 11

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże musi być jednolite, równe, suche, niepyłące, bez rys oraz pęknięć, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.
- Należy usunąć wszystkie substancje zmniejszające przyczepność. Podłogę odpylić i dokładnie odkurzyć.

2017.03.10

2017.03.09

- 1 -

- 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 (7-11%).
- Podłoże przed klejeniem zaleca się gruntować odpowiednim gruntem, zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku podłoży z systemem grzewczym należy bezpośrednio przed montażem parkietu odpowiednio przeprowadzić wygrzewanie podłoża. Następnie wyłączyć ogrzewanie podłogowe i wychłodzić podłoże do momentu gdy warstwa wierzchnia osiągnie temperaturę 15-18°C, a względna wilgotność powietrza spadnie do 55%. Ogrzewanie włączyć dopiero po całkowitym związaniu kleju stopniowo podnosząc temperaturę.

2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

- Przed użyciem klej oraz elementy klejone sezonować przez minimum 24 godziny w pomieszczeniu, w którym będą używane, w celu uzyskania temperatury pokojowej.

3. APLIKACJA

- Klej nanosić równomiernie na całą powierzchnię podłoża przy pomocy pacy zębatej B3 lub B11.
- Klej nanosić na powierzchnię, na której można przykleić parkiet w ciągu 30 minut (nie dopuścić do wyschnięcia kleju).
- Należy upewnić się, że cała powierzchnia jest dobrze zwilżona przez klej.
- Klepkę parkietową należy położyć na mokry klej, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłoża.
- Zachować dylatacje brzegowe.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Czyszczenie: przed związaniem suchą ściereczką, benzyną ekstrakcyjną lub octanem etylu, po związaniu mechanicznie. Plamy z parkietu usunąć natychmiast czystą ściereczką.
- Po zakończeniu klejenia niewykorzystany klej w opakowaniu należy przykryć szczelnie folią aluminiową w celu ograniczenia dostępu wilgoci.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Cyklinowanie i lakierowanie zaleca się wykonywać najwcześniej po 7 dniach, gdy klej całkowicie zwiąże.
- Stosować się do instrukcji producenta parkietu.
- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Unikać kontaktu kleju z wodą, póki klej nie zwiąże.

2017.03.10

2017.03.09

- 2 -



DANE TECHNICZNE

Kolor	
beżowy	+

Nieutwardzony	Wartość
Baza: silanizowany polimer	+
Sucha pozostałość [%]	100
Lepkość (Brookfield) [mPas]	~ 60 000
Gęstość [g/ml]	1,7 ± 0,1
Czas pracy (w zależności od warunków otoczenia i właściwości podłoża) [min]	< 90
Końcowa wytrzymałość (w warunkach normalnych) [dni]	7
Zużycie (w zależności od właściwości podłoża i użytej pacy) [g/m ²]	700 - 1300
Palność	-

Utwardzony	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	< +60

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

NORMY / ATESTY / CERTYFIKATY

- Spełnia wymagania normy PN-EN 14293.

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +30 °C.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta. Postępowanie z odpadami: Resztki produktu i puste opakowania muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi, przepisami lokalnymi.

2017.03.10

2017.03.09

- 3 -



Selena S.A. ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Polska
tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: biuro@selena.com, www.selena.pl



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.

2017.03.10

2017.03.09

- 4 -



Selena S.A. ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Polska
tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: biuro@selena.com, www.selena.pl