



Artelit Professional PB-895 Dwukomponentowy klej poliuretanowy do parkietu

Dwukomponentowy klej poliuretanowy do parkietu.

ZASTOSOWANIA

do wykończonych materiałów podłogowych
szczególnie zalecany do posadzek klepkowych, parkietu masywnego 10mm, parkietu deskowego i deszczułkowego, parkietów gotowych z drewna bukowego, klonowego i gatunków egzotycznych
można również kleić wykładziny podłogowe narażone na duże obciążenia dynamiczne
klej stosowany do większości stosowanych w budownictwie podłoży, zarówno chłonnych jak i niechłonnych
nadaje się na podłogi z systemem grzewczym

ZALETY

wysoka odporność na działanie wody
nie zawiera rozpuszczalników
wysoka siła wiązania
spełnia wymagania normy PN-EN 14293

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura aplikacji [°C]	+15 - +25
Optymalna względna wilgotność powietrza [%]	<60
Wilgotność drewna [%]	8 - 12

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.
- Maksymalna zawartość wilgoci dla podłoży cementowych wynosi 2%, dla podłoży gipsowych i anhydrytowych 0,5%.

Created:2014.07.04

1 / 4

Printed: 2018.07.24



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

- Jeżeli to konieczne podłoże należy zagruntować odpowiednim gruntem poliuretanowym.
- W przypadku podłogi 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.
- Wymieszać składnik A ze składnikiem B w stosunku wagowym 9:1 (włać składnik B do opakowania ze składnikiem A) i dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadła elektrycznego do uzyskania jednolitej masy.
- Wymieszany klej należy zużyć w ciągu około 50 - 70 minut w zależności od warunków otoczenia (temp. i wilgotność).

3. APLIKACJA

- Klej nanosić szpachlą ząbkowaną o wysokości zęba 5-10 mm.
- Klepkę parkietową należy położyć na mokry klej, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłoża.
- Należy upewnić się, że cała powierzchnia jest dobrze zwilżona przez klej.
- Cyklinowanie i lakierowanie zaleca się wykonywać najwcześniej po 7 dniach, gdy klej całkowicie zwiąże.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Czyszczenie: przed związaniem suchą ściereczką, acetonem lub octanem etylu, po związaniu mechanicznie. Plamy z parkietu usunąć natychmiast czystą ściereczką.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Dokładnie wymieszać klej, ponieważ źle wymieszany klej nie twardnieje.
- Unikać kontaktu kleju z wodą, póki klej nie zwiąże.
- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Stosować się do instrukcji producenta parkietu.

DANE TECHNICZNE

Kolor	
beżowy	+

Nietwardzony	Wartość
Baza: mieszanina polioli z dodatkami wypełniaczy, polimeryczny dwuizocyjanian dwufenylometanu	+
Sucha pozostałość [%]	99
Gęstość PN-EN 542 [g/ml]	1,65 - 1,85
Czas pełnego utwardzania (w warunkach normalnych) [h]	≥ 72
Zużycie [g/m ²]	500 - 1500
Palność	-
Stosunek wagowy mieszania (A:B)	9 : 1
Czas pracy (dotyczy 300 g), 23°C, 50% RH [min]	50-70

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.



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 stratę poniesioną na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

Created:2014.07.04

4 / 4

Printed: 2018.07.24



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