

KLEJE DO WYKŁADZIN**WB-982**

Klej do wykładzin PCW i dywanowych

Gotowy do użycia dyspersyjny klej bez zawartości rozpuszczalników o dużej sile klejenia przeznaczony do klejenia wykładzin z PCW w rolkach oraz wykładzin tekstylnych na spodach naturalnych lub syntetycznych. Do zastosowań na podłożach chłonnych wewnątrz pomieszczeń.

**ZALETY**

- Łatwe rozprowadzanie kleju
- produkt bezrozpuszczalnikowy - neutralny zapach
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- długi czas otwarty
- klej może być aktywowany termicznie

ZASTOSOWANIE

Do jednostronnego klejenia:

- wykładzin z PCW homogenicznego w rolkach
- wykładzin z PCW heterogenicznego w rolkach
- wykładzin tekstylnych na spodzie syntetycznym lub spodzie z pianki PU
- wykładzin tekstylnych na spodzie jutowym

DANE TECHNICZNE :

| | |
|---|--|
| Skład: | dyspersja żywicy z dodatkami wzmacniającymi klejenie |
| Kolor: | kremowy |
| Ciężar właściwy: | 1,38 kg/l |
| Zalecana temperatura pracy: | od +15°C do +30°C |
| Czas wstępnego odparowania: | ok. 20 minut |
| Czas otwarty (czas pracy): | ok. 100 minut |
| Dopuszczalny ruch pieszy: | po 4 godz. |
| Czas schnięcia: | 24 godziny |
| Wytrzymałość końcowa: | po 72 godzinach |
| Wydajność: | 350-500 g/m ² – w zależności od pacy |
| Wytrzymałość temp. spoiny po utwardzeniu: | +60°C |
| Czyszczenie: | przed utwardzeniem – woda |
| Palność: | produkt niepalny |

KLEJE DO WYKŁADZIN

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże musi być równe, czyste i suche, pozbawione rys i pęknięć. Usunąć wszystkie substancje zmniejszające przyczepność, podłoże odpylić i dokładnie odkurzyć. Przed rozpoczęciem prac 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). Klej dokładnie wymieszać. Wybór pacy zależy od rodzaju i charakteru spodniej warstwy wykładziny. Przy spodzie z PCW zaleca się stosowanie pac A1-A3, przy spodzie tekstylnym B1-B2. Po równomiernym naniesieniu kleju na podłoże pozostawić klej do odparowania. Czas wstępnego odparowania kleju uzależniony jest od warunków klimatycznych w pomieszczeniu, chłonności podłoża i ilości naniesionego kleju. Po odparowaniu kleju przystąpić do klejenia. Wykładzinę dokładnie docisnąć do podłoża i przewalcować. Po przerwie ponownie docisnąć wykładzinę i przewalcować na szwach i końcach. Ewentualne zabrudzenia czyścić na bieżąco wodą przed utwardzeniem kleju. Brzegi wykładzin PCW frezować i spawać po upływie minimum 24 godzin (optymalnie po 48h). Klej może być aktywowany termicznie w okresie do 24 godzin od nałożenia poprzez podgrzewanie nagrzewnicą. Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI

Czas wysychania kleju jest uzależniony do temperatury i wilgotności powietrza/podłogi/kleju oraz chłonności podłoża i może się różnić od podanych w danych technicznych. Podane czasy wysychania i odparowania kleju dotyczą pracy w temperaturze powietrza +20°C i wilgotności względnej 55%. W przypadku klejenia wykładzin PCW na podłożu mniej chłonnym konieczny jest dłuższy czas wstępnego odparowania kleju.

OPAKOWANIE

| Zawartość | Rodzaj opakowania | Ilość opakowań na palecie |
|-----------|-------------------|---------------------------|
| 20 kg | Wiadro PE | 32 szt |

PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu. Chronić przed mrozem. Karta bezpieczeństwa dostępna na www.artelit.pl

TDS/AP/62/15
Wrocław 2015-07-01

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.