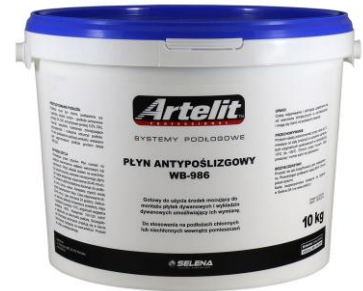


KLEJE DO WYKŁADZIN

WB-986

Płyn antypoślizgowy

Gotowy do użycia bezrozpuszczalnikowy środek do mocowania wykładzin tekstylnych w płytkach i rolkach na podłogach chłonnych i niechłonnych wewnątrz pomieszczeń.



ZALETY

- bezzapachowy,
- produkt ekologiczny, bez zawartości rozpuszczalników,
- duża wydajność,
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe i pod kółka meblowe
- możliwość zdjęcia i ponownego ułożenia płytek dywanowych,

ZASTOSOWANIE

Płyn antypoślizgowy WB-986 służy do mocowania :

- płytek dywanowych
 - wykładzin tekstylnych w rolkach
- na podłogach podniesionych, chłonnych lub niechłonnych podłogach

DANE TECHNICZNE :

Skład:	dyspersja żywicy syntetycznej
Kolor:	biały
Czas wstępnego odparowania:	ok. 20-40 minut (w temperaturze +20°C)
Wytrzymałość końcowa:	po ok. 24 godzinach
Wydajność:	100-120 ml/m ² – w zależności od chłonności podłoża
Czyszczenie:	przed utwardzeniem – woda,
Optymalne warunki aplikacji:	temp. powietrza/płynu/podłoża wyższa niż +15°C, wilgotność względna powietrza poniżej 65%
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).

Dobrze wymieszać przed użyciem. Płyn antypoślizgowy nanieść równomiernie na podłoże przy pomocy wałka welurowego lub wałka piankowego. Nie należy rozcieńczać – produkt gotowy do użytku. Po wstępnym odparowaniu przystąpić do układania płytek dywanowych/ wykładziny.

Czas odparowania wynosi około 20-40 minut i uzależniony jest od temperatury powietrza i podłoża oraz od chłonności podłoża. Po odparowaniu płyn zmienia kolor na przezroczysty. Płytki dywanowe układać na wyschniętej (przezroczystej) warstwie naniesionego płynu. W przypadku układania płytek na wilgotnej warstwie WB-986 mogą występować problemy z usunięciem zainstalowanych płytek. Zabrudzenia i narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI

Czas wstępnego odparowania płynu jest ściśle uzależniony do temperatury, wilgotności powietrza i ilości nałożonego produktu. Podane czasy dotyczą pracy w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 55%.

Niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.

OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
10 kg	Wiadro PE	32 szt

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Karta bezpieczeństwa dostępna na www.artelit.pl

TDS/AP/57/14

Wrocław 2014-09-10

Aktualizacja 2015-11-06

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.