

TEKNOPRIMER 2949-11 to wodorozcieńczalny podkład przemysłowy do pokrywania elementów balkonów wykonanych z drewna.

TEKNOPRIMER 2949-11 wpływa na lepsze wyrównywanie kolorów w systemach transparentnych.

DANE TECHNICZNE

Spoivo:	Spoivo syntetycznel
Zawartość suchej masy:	Okolo 10 % w/w
Lepkość:	Okolo 50 s, DIN-cup 2 mm w temp. 20 °C
Lotne związki organiczne (LZO):	Patrz Karta Charakterystyki.
Zużycie teoretyczne:	Okolo 25 m ² /l W zależności od jakości drewna oraz metody nakładania.
Kolor:	Baza T (kolory transparentne)

INFORMACJE DOTYCZĄCE NANOSZENIA

Obróbka wstępna:	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna powinna wynosić około 13 % i nie przekraczać 15 %. Drewno miękkie oraz twarde nietrwałe do użycia na zewnątrz musi być zaimpregnowane próżniowo (tylko drewno miękkie) lub zabezpieczone przy pomocy środka konserwującego.
Metoda nanoszenia:	Nanosić poprzez polewanie lub zanurzenie. Ponieważ środek ulega odparowaniu, zawartość suchej masy musi być okresowo regulowana dodatkiem wody.
Warunki nakładania:	Przed użyciem dostosować lepkość produktu poprzez dolanie wody – ok.12-14 s kubek DIN 4. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Grubość powłoki: 40 µm na mokro Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: 18-22 °C Optymalna wilgotność względna powietrza: okolo 50 %
System powłok:	Przed wystawieniem na działanie czynników pogodowych, części zabezpieczone podkładem muszą być zawsze pokryte warstwą nawierzchniową: Transparentny kolory: TEKNOTOP 2980-11
Czasy schnięcia:	Podane dla temperatury 20 °C oraz wilgotności względnej 50 %: Pyłosuche: 1-2 godziny Ponowne malowanie: 3-4 godziny Czasy suszenia można skrócić przez zastosowanie specjalnych systemów suszenia wymuszonego. Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności, wentylacji otoczenia oraz grubości warstwy.
Czyszczenie sprzętu:	Woda.

**OZNAKOWANIE
DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Wielkości opakowań: 20 oraz 120 l

Przechowywanie: Produkt musi być przechowywany w temperaturze powyżej 5 °C. Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu: sprawdź „Termin przydatności do użycia” na etykiecie. Po użyciu pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com.