

TEKNOTOP 2981-01 jest wodorozcieńczalną warstwą pośrednią / warstwą nawierzchniową do przemysłowej obróbki drewnianych elementów na zewnątrz pomieszczeń, takich jak balkony czy meble ogrodowe.

W wersji transparentnej TEKNOTOP 2981-01 zawiera filtry UV wydłużające okres trwałości.

DANE TECHNICZNE

Spoivo:	Spoivo syntetyczne	
Zawartość suchej masy:	Transparentnych:	Okolo 35 % w/w
	Biały:	Okolo 45 % w/w
Lepkość:	Okolo 13 s, DIN-cup 4 mm w temp 20 °C	
Lotne związki organiczne (LZO):	Patrz Karta Charakterystyki.	
Zużycie teoretyczne:	Okolo 10 m ² /l	
	W zależności od jakości drewna oraz metody nakładania.	
Kolor:	W zależności od bazy, TEKNOTOP 2981-01 może być dostarczony jako transparentny oraz biały.	
Połysk:	Półmat	

INFORMACJE DOTYCZĄCE NANOSZENIA

Obróbka wstępna:	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna powinna wynosić okolo 13 % i nie przekraczać 15 %.	
	Drewno miękkie oraz twarde nietrwałe do użycia na zewnątrz powinno być zaimpregnowane próżniowo (tylko drewno miękkie) lub zabezpieczone przy pomocy środka konserwującego.	
Metoda nanoszenia:	Polewanie wielostrumieniowe	
	Ponieważ środek ulega odparowaniu, zawartość suchej masy musi być okresowo regulowana dodatkiem wody.	
Warunki nakładania:	Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać.	
	Grubość powłoki:	Okolo 100 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 z nałożoną warstwą pośrednią muszą być zawsze pokryte warstwą nawierzchniową.	
Czasy schnięcia:	Podane dla temperatury 20 °C oraz wilgotności względnej 50 %:	
	Pyłosuche:	1-2 godziny
	Gotowe do szlifowania:	2-3 godziny
	Zupełnie suche:	24 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.

Dalsze informacje: Teknos Sp. z o.o.
Ul. Ks. Ziemowita 59
03-885 Warszawa
tel. 022 67 87 004
fax 022 67 87 995

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.