

TEKNOTOP 2980-11 to przemysłowa warstwa nawierzchniowa na bazie wody do pokrywania drewnianych elementów balkonów. Pozostawia powierzchnię z dodatkową ochroną przed promieniowaniem UV.

TEKNOTOP 2980-11 to produkt opracowany głównie do stosowania na powierzchniach poziomych, ale może być również nakładany na powierzchnie pionowe i dlatego można go stosować do pokrywania mebli ogrodowych, wyposażenia placów zabaw itp. elementów.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Spoivo: | Spoivo syntetyczne |
| Zawartość suchej masy: | Okolo 35 % w/w |
| Lepkość: | Okolo 16-18 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: | Bazy T (transparentny kolor). Na kryjące kolory użyć TEKNOTOP 2980-01. |
| Połysk: | 35 |

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: | Nanosić poprzez polewanie lub zanurzenie. Ponieważ środek ulega odparowaniu, zawartość suchej masy musi być okresowo regulowana dodatkem 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: | Stosować przy obróbce obejmującej impregnację próżniową lub zabezpieczenie środkiem konserwującym drewno i TEKNOPRIMER 2949. |
| Czasy schnięcia: | Podane dla temperatury 20 °C oraz wilgotności względnej 50 %: Pyłosuche: 2-3 godziny Suche do ponownego powlekania: 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 i 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.