

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

9 19.02.2016

Strona 1 z 2

AQUAPRIMER 2900-02

Podkład do nakładania przez polewanie / zanurzanie

AQUAPRIMER 2900-02 to transparentny podkład przemysłowy na bazie wody przeznaczony dla drewna nowego do użycia na zewnątrz np. drzwi i okna.

DANE TECHNICZNE

Spoiwo:	Spoiwo syntetyczne
Zawartość suchej masy:	Okolo 10 % w/w
Viscosity:	Okolo 50 s, DIN cup 2 mm w temp. 20 °C
Lotne związki organiczne (VOC):	Patrz Karta Charakterystyki.
Zużycie teoretyczne:	Okolo 25 m ² /l W zależności od jakości drewna oraz metody nakładania.
Kolor:	Transparentnych.

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 nietrawne do użycia na zewnątrz powinno być zaimpregnowane próżniowo (tylko drewno miękkie) lub zabezpieczone przy pomocy środka konserwującego.
Metoda nanoszenia:	Nanosić poprzez polewanie lub zanurzanie. 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 %
Budowa powłok:	Przed wystawieniem na działanie czynników pogodowych, części zabezpieczone podkładem muszą być zawsze pokryte warstwą nawierzchniową.
Czasy schnięcia:	Podane dla temperatury 20 °C oraz wilgotności względnej 50 %: Pyłosuche: 1-2 godziny Suche do ponownego powlekania: 2-3 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.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

9 19.02.2016

Strona 2 z 2

AQUAPRIMER 2900-02

Czyszczenie sprzętu: Woda.

**OZNAKOWANIE
DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Wielkości opakowań: 3, 10, 20, 120 oraz 1 000 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 59-61
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 substancji niebezpiecznej znajdują się na naszej stronie www.teknos.com.