

AQUA PRIMER 2907-02

Środek do konserwacji drewna, nanoszenie przez polewanie / zanurzenie



AQUA PRIMER 2907-02 jest przemysłowym impregnatem do nowego drewna przeznaczonego do użytku na zewnątrz budynków (klasa zagrożenia 2-3) wg definicji zawartej w BS/EN 335-1 dla okien i drzwi. Produkt chroni powierzchnię drewna przed sinizną i niszczącymi drewno grzybami, a także spełnia wymagania odnośnie eksploatacji zgodnie z EN 599-1. Ponadto drewno staje się bardziej stabilne wymiarowo.

Przepisy narodowe: PL/2012/0045/A/MR/FF.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Drzwi zewnętrzne, Okna
Zalecane podłoże	Drewno twarde, Drewno miękkie
Zawartość części stałych	Około 10 % wagowo
Lepkość	Około 55 s, DIN-cup 2 mm w temp. +20 °C.
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 28 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać zróżnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
Wydajność teoretyczna	W zależności od jakości drewna oraz metody nakładania.
Kolory	Transparentny
System barwienia	Teknocolor; Teknoshade
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.
Wielkości opakowań	20 l, 120 l, 1 000 l

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna powinna wynosić: Drzwi i okna: Około 13 % i nie przekraczać 15 %. Deski elewacyjne: Nie przekraczać 18 %.
Metoda nanoszenia	Pędzłownica, Zanurzenie, Polewanie wielostrumieniowe, Maszyna próżniowa, Pędzel

Warunki podczas malowania	Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Ponieważ środek ulega odparowaniu, zawartość suchej masy musi być okresowo regulowana dodatkiem wody. Uzupełnianie to powinno odbywać się na podstawie pomiaru suchej masy płynu w systemie. Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: +18 °C - + 22 °C. Optymalna wilgotność względna powietrza: około 50%.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- suchość do przemieszczania	1-2 godziny
- kolejna warstwa	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 oraz wentylacji otoczenia.
System powłok	Przed wystawieniem na działanie czynników pogodowych, elementy muszą być zawsze zabezpieczone warstwą nawierzchniową.
Czyszczenie	Woda.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Gospodarka odpadami

Puste pojemniki oraz pozostałości produktu należy oddać do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

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. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.