

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.

DANE TECHNICZNE

Spoiwo:	Spoiwo syntetyczne
Zawartość suchej masy:	Okolo 10 % w/w
Lepkość:	Okolo 55 s, DIN-cup 2 mm w temp. 20 °C
Lotne związki organiczne (VOC):	Okolo 28 g/l
Zużycie teoretyczne:	W zależności od jakości drewna oraz metody nakładania.
Kolor:	Przezroczysty

INFORMACJE DOTYCZĄCE NANOSZENIA

Obróbka wstępna:	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna powinna wynosić:	
	Drzwi i okna:	Okolo 13 % i nie przekraczać 15 %.
	Deski elewacyjne:	18 ± 2 %.
Metoda nanoszenia:	Nanosić poprzez polewanie lub zanurzanie.	
Warunki nakładania:	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:	18-22 °C
	Optymalna wilgotność względna powietrza:	Okolo 50 %
Budowa powłok:	Przed wystawieniem na działanie czynników pogodowych, elementy muszą być zawsze zabezpieczone warstwą nawierzchniową.	
Czasy schnięcia:	Podane dla temperatury 20 °C oraz wilgotności względnej 50 %:	
	Pyłosuche:	1-2 godziny
	Ponowne malowanie:	2-3 godziny
	Czasy suszenia można skrócić przez zastosowanie specjalnych systemów suszenia wymuszonego. Czas schnięcia podano w sposób przybliżony. Mogą się one różnić w zależności od jakości drewna, temperatury, wilgotności oraz wentylacji otoczenia.	
Czyszczenie sprzętu:	Woda.	

**OZNAKOWANIE
DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki produktu.

Produktu nie wolno stosować w pobliżu środowiska wodnego (rzeki, strumienie, jeziora itp.) gdyż może on zagrażać organizmom wodnym.

Powierzchnia drewna musi być pokryta przy pomocy np. lakieru lub farby. Pokrywanie powierzchni musi odbywać się w regularnych odstępach czasu.

Wskazówki zawarte w powyższej ramce muszą być wyszczególnione w ulotce informacyjnej lub podobnym dokumencie dołączonym do pokrytego drewna.

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

INFORMACJE DODATKOWE

Wielkości opakowań: 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. Przechowywać z dala od produktów żywnościowych.

Przepisy narodowe: **PL: PL/2012/0045/A/MR/FF**
AT: AT-0013358-0000
BE: BE2013-0010-01, BE2013-0010-02, BE2013-0010-03
CH: CH-0021541-0000
CZ: CZ-2012-0013
DE: DE-2012-MA-08-00073
DK: BPD-reg. nr. 417-7
EE: EE-2012-0013
FI: FI-2016-0007 (family)
HU: HU-2012-MA-08-00008-BF
IT: IT/2014/00175/MRAFP/01 – 11
LT: (10-14 17.5)BPR-25776(A-08PAP181146/D-20-48)
LV: LV/2012/MR/009
NO: NO-2014-0072 (01, 02, 03)
SE: Reg. nr. 5070
SK: SK12-MRS-008-0000/253/12
SI: SI-2013-3011, SI-2013-3011-4
UK: UK-2016-0964

Dalsze informacje: Teknos Sp. z o.o.
Piotra Bardowskiego 8
03-888 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.

Informacja dotycząca wymaganego znakowania wyrobów poddanych działaniu AQUA PRIMER 2907-02

Gdy dany wyrób został poddany działaniu środka do konserwacji drewna, a jego właściwości biobójcze (zwalczanie np. grzybów niszczących lub przebarwiających drewno) zostały zadeklarowane po instrukcjach podanych zgodnie z nową europejską dyrektywą o produktach biobójczych obowiązującą od dnia 1 września 2013 roku, zastosowanie mają następujące wytyczne:

Osoba odpowiedzialna za wprowadzenie do obrotu wyrobów takich jak drzwi i okna, poddanych działaniu produktów biobójczych, oznakowuje je, podając informacje, które zostały zawarte w poniższej KARCIE INFORMACYJNEJ dla AQUA PRIMER 2907-02.

Oznakowanie to musi być wyraźnie widoczne, łatwe do odczytania i odpowiednio trwałe. W stosownych przypadkach, z uwagi na rozmiar lub funkcję wyrobu poddanego działaniu produktów biobójczych, oznakowanie drukuje się na opakowaniu, w instrukcjach stosowania lub w karcie gwarancyjnej.

Szczegółowe informacje zostały zawarte w treści Artykułu 58 (3) rozporządzenia nr 528/2012 w sprawie produktów biobójczych:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:167:0001:0123:PL:PDF>

KARTA INFORMACYJNA DLA wyrobów poddanych działaniu AQUA PRIMER 2907-02

Ten wyrób został poddany działaniu środka do konserwacji drewna: <i>(Unormowany rozporządzeniem nr 528/2012 w sprawie produktów biobójczych, PT8)</i>	AQUA PRIMER 2907-02
a) Wyroby poddane działaniu AQUA PRIMER 2907-02 zawierają:	Produkty biobójcze zatwierdzone dla grupy produktowej 8
b) Wyroby poddane działaniu AQUA PRIMER 2907-02 mają następujące właściwości biobójcze:	Ochrona przed grzybami niszczącymi lub przebarwiającymi drewno
c) Wyroby poddane działaniu AQUA PRIMER 2907-02 zawierają następujące substancje biobójcze:	Propikonazol, IPBC.
d) Wyroby poddane działaniu AQUA PRIMER 2907-02 zawierają następujące nanomateriały:	-
Środek do konserwacji drewna AQUA PRIMER 2907-02 został wyprodukowany przez:	Teknos A/S Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Tel.: +45 76 93 94 00

e) Specjalne środki ostrożności dla wyrobów poddanych działaniu AQUA PRIMER 2907-02:

Celem ochrony organizmów wodnych zaimpregnowane drewno nie może być użytkowane w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych, jezior i innych akwenów.

Powierzchnię drewna należy zabezpieczyć, na przykład przez polakierowanie lub pomalowanie. Konserwację powierzchni należy przeprowadzać w regularnych odstępach czasu.

Wrzesień 2013