

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

4 01.07.2013

Strona 1 z 2

AQUA PRIMER 2907-42

Środek konserwujący drewno do nakładania przez natryskiwanie

AQUA PRIMER 2907-42 o przemysłowy środek na bazie wody do konserwacji czystego drewna, przeznaczony do użycia na zewnątrz (klasa zagrożenia 2-3) zgodnie z definicją w BS/EN 335-1 np. okna i drzwi.

Produkt chroni powierzchnię drewna i zagruntowany obszar przed sinizną i przebarwieniami zgodnie z EN 152. Ponadto drewno staje się bardziej stabilne wymiarowo.

AQUA PRIMER 2907-42 minimalizuje żółknięcie sęków / twardzieli.

DANE TECHNICZNE

Spoiwo:	Spoiwo syntetyczne
Lotne związki organiczne (VOC):	Okolo 17 g/l
Zużycie teoretyczne:	7-8 m ² /l
	W zależności od jakości drewna oraz metody nakładania.
Kolor:	Biały i jasnoszary

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 %.		
Metoda nanoszenia:	Airmix (aircoat) lub airless pistoletem natryskowym lub automatyczne systemy natryskowe i pędzlem.		
Warunki nakładania:	Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać.		
	Grubość powłoki:	169-179 µm na mokra	
	Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia:	18-22 °C	
	Optymalna wilgotność względna powietrza:	około 50 %	
Warunki natryskiwania:	<u>Dysza</u>	<u>Ciśnienie</u>	<u>Ciśnienie dodatkowe</u>
	Airless płaski 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat płaski 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
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:	2-3 godziny	
	Suche do ponownego powlekania:	3-4 godziny	

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

4 01.07.2013

Strona 2 z 2

AQUA PRIMER 2907-42

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. 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/2012/0046-001/A/MR/FF – PL/2012/0046-002/A/MR/FF**
DK: BPD-reg. nr. 417-16 – BPD-reg. nr. 417-17
DE: DE-2012-MA-08-00085 – DE-2012-MA-08-00087
EE: EE-2012-0012
FIN: FINBP20122396
LT: A08PAP771145/A
LV: LV/2012/MR/010
NO: NO-2014-0042-01 – NO 2014-0042-03
SE: Reg. nr. 5071

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.

Informacja dotycząca wymaganego znakowania wyrobów poddanych działaniu AQUA PRIMER 2907-42

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 2907-42.

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 2907-42

Ten wyrób został poddany działaniu środka do konserwacji drewna: <i>(Unormowany rozporządzeniem nr 528/2012 w sprawie produktów biobójczych, PT8)</i>	AQUA PRIMER 2907-42
a) Wyroby poddane działaniu AQUA PRIMER 2907-42 zawierają:	Produkty biobójcze zatwierdzone dla grupy produktowej 8
b) Wyroby poddane działaniu AQUA PRIMER 2907-42 mają następujące właściwości biobójcze:	Ochrona przed grzybami przebarwiającymi drewno
c) Wyroby poddane działaniu AQUA PRIMER 2907-42 zawierają następujące substancje biobójcze:	Propikonazol, IPBC.
d) Wyroby poddane działaniu AQUA PRIMER 2907-42 zawierają następujące nanomateriały:	-
Środek do konserwacji drewna AQUA PRIMER 2907-42 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 2907-42:

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