

TEKNOL AQUA 1410 to wodorozcieńczalny przemysłowy środek na bazie wody do konserwacji surowego drewna, przeznaczony do użycia na zewnątrz (klasa zagrożenia 3) zgodnie z definicją w BS/EN 335-1 w odniesieniu do okien i drzwi oraz do użycia wewnątrz (jeżeli to konieczne).

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.

TEKNOL AQUA 1410 wpływa na lepsze wyrównywanie kolorów w systemach transparentnych.

#### DANE TECHNICZNE

Spoivo:	Spoivo syntetyczne
Zawartość suchej masy:	Okolo 5 % w/w
Lotne związki organiczne (VOC):	Patrz Karta Charakterystyki produktu.
Zużycie teoretyczne:	W zależności od jakości drewna oraz metody nakładania.

#### 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 pędzlem, poprzez zanurzenie, polewanie, natrysk ręczny lub automatyczny. Proszę postępować zgodnie ze wskazówkami na etykiecie.	
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.	
	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 podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności, wentylacji otoczenia oraz grubości warstwy. Czas schnięcia podano w sposób przybliżony. Mogą się one różnić się w zależności od jakości drewna, temperatury, wilgotności oraz wentylacji otoczenia.	
Czyszczenie sprzętu:	Woda.	

**OZNAKOWANIE  
DOTYCZĄCE  
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki produktu.

**INFORMACJE DODATKOWE**

Wielkości opakowań: 20, 120 oraz 1 000 l

Przechowywanie: Produkt musi być przechowywany w temperaturze powyżej 5 °C. Preparat TEKNOL AQUA 1410-01 ma okres trwałości maksymalnie 18 miesięcy, przechowywany w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach. Przechowywać z dala od produktów żywnościowych.

Przepisy narodowe: TEKNOL AQUA 1410 został objęty ogłoszeniem Duńskiego Ministerstwa Środowiska dotyczącym pestycydów.

**PL: PL/2013/0064/A/MR/FF**  
AT: AT/2012/Z/00088-01/8  
CH: CH-0008318-0000  
CZ: CZ-2012-0033  
DE: DE-2012-MA-08-00110  
DK: BPD-reg. nr. 417-5  
EE: EE/2012/0018  
FI: FI-2016-0008 (family), FI-2016-0008-1  
HU: HU-2012-MA-08-00018-0000  
IT: IT/2014/00183/MRAFP  
LT: (10-14 17.5)BPR-104(A-08VAP181149/D-20-47  
LV: LV/2012/MR/018  
NO: NO-2014-0040  
SE: Reg. nr. 4707 (klass 2)  
SK: 2010/3549/6806/SK/MA/8409  
SI: SI-2013-3013  
UK: UK-2012-0481

Dalsze informacje: Teknos Sp. z o.o.  
Ul. Ks. Ziemowita 59  
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](http://www.teknos.com).

## **Informacja dotycząca wymaganego znakowania wyrobów poddanych działaniu TEKNOL AQUA 1410-01**

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 TEKNOL AQUA 1410-01.

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 TEKNOL AQUA 1410-01**

Ten wyrób został poddany działaniu środka do konserwacji drewna: <i>(Unormowany rozporządzeniem nr 528/2012 w sprawie produktów biobójczych, PT8)</i>	TEKNOL AQUA 1410-01
a) Wyroby poddane działaniu TEKNOL AQUA 1410-01 zawierają:	Produkty biobójcze zatwierdzone dla grupy produktowej 8
b) Wyroby poddane działaniu TEKNOL AQUA 1410-01 mają następujące właściwości biobójcze:	Ochrona przed grzybami niszczącymi lub przebarwiającymi drewno
c) Wyroby poddane działaniu TEKNOL AQUA 1410-01 zawierają następujące substancje biobójcze:	Propikonazol, IPBC.
d) Wyroby poddane działaniu TEKNOL AQUA 1410-01 zawierają następujące nanomateriały:	-
Środek do konserwacji drewna TEKNOL AQUA 1410-01 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 TEKNOL AQUA 1410-01:**

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