

# TEKNOL AQUA 1410-01

## Träkonserveringsmedel för sköljlackering/doppning

TEKNOL AQUA 1410-01 är ett vattenhaltigt träkonserveringsmedel för nytt, obehandlat trä avsett för utomhusanvändning (användningsklass 2-3) enligt definitionen i BS/EN 335-1:1994 (t.ex. fönster och dörrar). Produkten skyddar träytan och det behandlade området mot skador och missfärgning som orsakas av träsvamp, produkten uppfyller kraven i EN 599-1. Dessutom blir träet mer måttbeständigt.

TEKNOL AQUA 1410-01 minimerar skäckbildning vid efterföljande behandling med genomskinliga produkter.

Nationella registreringar: Reg. nr. 4707.



## TEKNISKA DATA

<b>Typiska användningsområden</b>	Utomhusfasader, Ytterdörrar, Fönster, Fönsterluckor
<b>Rekommenderade underlag</b>	Mjuka träslag
<b>Torrhalt</b>	Ca 5 vikt-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Ca 25 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabriksstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.
<b>Teoretisk drygheit</b>	Varierar beroende på träkvalitet och påstrykningsmetod.
<b>Kulörer</b>	Färglös.
<b>Förtunning</b>	Produkten levereras färdig för användning.
<b>Lagring</b>	Produkten ska lagras i en temperatur över +5°C. Hållbarhet i öppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning. Förvara inte produkten i närheten av livsmedel.
<b>Förpackningsstorlek</b>	20 l, 120 l, 1 000 l

## BRUKSANVISNING

<b>Ytans förbehandling</b>	Ytan måste vara rent och fritt från damm och föroreningar. Träets fukthalt ska vara: Fönster och dörrar: Cirka 13% och får inte överstiga 15%. Utomhusfasader: Bör inte överstiga 18%.
<b>Appliceringsmetod</b>	Doppning, Sköljlackering, Konventionell sprutning, Pensel Följ anvisningarna på etiketten.

<b>Appliceringsförhållanden</b>	Rör om väl före användningen. Vätskan måste tillföras vatten regelbundet på grund av avdunstning. Hur mycket som vatten som ska tillföras beror på vätskans beskaffenhet i systemet. Optimal temperatur för produkter och omgivning: +18°C - +22°C. Optimal relativ luftfuktighet: Cirka 50%.
<b>Torktid</b>	+23°C / 50% RH
<b>- hanterbar</b>	1-2 h
<b>- övermålningsbar</b>	2-3 h
	Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet och ventilation.
<b>Färgsystem</b>	Behandlade delar måste alltid ytbehandlas innan de exponeras utomhus.  Se faktablad för behandlade artiklar.
<b>Rengöring</b>	Vatten.

## HÄLSA OCH SÄKERHET

**Säkerhets- och försiktighetsåtgärder** Se säkerhetsdatabladet.

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

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.