

# TEKNOL AQUA 1410-01

## Træbeskyttelsesmiddel til flow coat / dypning



TEKNOL AQUA 1410-01 er et vandigt industrielt træbeskyttelsesmiddel til behandling af udendørs træværk over jord i risikoklasse 3 jf. DS/EN 335-1:1994, som vinduer og døre. Produktet beskytter træoverfladen og det behandlede område mod svampe, der ødelægger træet eller misfarver det i henhold til EN 599-1. Desuden bliver træet mere dimensionsstabil.

TEKNOL AQUA 1410-01 kan indgå i overfladebehandlingen af vinduesindustriens DVC producerede vinduer og døre efter 2ØKO-system, jf. gældende tekniske bestemmelser for vinduesindustrien. TEKNOL AQUA 1410-01 minimerer farveforskelle ved efterfølgende transparente overfladebehandlinger.

TEKNOL AQUA 1410-01 er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

National registrering: BPD-reg. nr. 417-5.



### TEKNISKE DATA

<b>Anvendelsesområde</b>	Beklædningsbrædder, Yderdøre, Vinduer, Vinduesskodder
<b>Anbefalet substrat</b>	Nåletræ
<b>Tørstof</b>	Ca. 5 vægt-%
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Ca. 25 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den angivne VOC-værdi er gennemsnitsværdien for fabriksproducerede produkter, og den vil derfor være afhængig af forskelle mellem de enkelte produkter, der er omfattet af dette tekniske datablad.
<b>Teoretisk rækkeevne</b>	Forbruget kan variere, afhængigt af træets kvalitet og påføringsmetode.
<b>Farver</b>	Farveløs.
<b>Fortynder</b>	Produktet leveres klar til anvendelse.
<b>Opbevaring</b>	Produktet opbevares ved temperaturer over +5 °C. Holdbarhed i uåbnet emballage: Se sidste anvendelsesdato på etiketten. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter anvendelse. Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler og foderstoffer.
<b>Emballagestørrelse</b>	20 l, 120 l, 1.000 l

## BRUGSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Træet skal være fri for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være: Vinduer og døre: ca. 13 % og må ikke overstige 15 %. Beklædningsbrædder: må ikke overstige 18 %.
<b>Påføringsmetode</b>	Dypning, Flutning, Konventionel sprøjtning, Pensel Følg anvisningerne på etiketten.
<b>Påføringsforhold</b>	Omrøres grundigt inden anvendelse. Grundet fordampning skal tørstofindholdet i væsken jævnlgt justeres med vand. Denne justering skal foretages på baggrund af det målte tørstof i væsken på anlægget. Optimal temperatur for produkter og omgivelser: +18 °C - +22 °C. Optimal relativ luftfugtighed: ca. 50 %.
<b>Tørretid</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- håndteringstør</b>	1-2 timer
<b>- overmalbar</b>	2-3 timer
	Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring. De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængigt af trækvalitet, temperatur, luftfugtighed og ventilation.
<b>Overfladebehandlingsystem</b>	Behandlede emner skal altid overfladebehandles inden de udsættes for vejrliget.  Se fakta ark for behandlede artikler.
<b>Rengøring</b>	Vand.

## SIKKERHEDSDATA

<b>Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger</b>	Se sikkerhedsdatablad.
---	------------------------

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

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette produkt er kun beregnet til professionel brug. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.