
TYPE	Lufttørrende, vandfortyndbar mellembehandling. Farveløs og hvid sprøjte kvalitet.
ANVENDELSE	Til mellembehandling af imprægneret og grundet fyr og gran samt grundede eksotiske træsorter. Anvendes for at opnå god fylde / porefyldning.
SPECIELLE EGENSKABER	God befugtning. God fylde i åbenporede træsorter. Hurtig tørring. God slibbarhed. Elastisk og diffusionsåben. Kan påføres i våd lagtykkelse op til 200 µm.

TEKNISKE DATA

Volumen tørstof	Farveløs: Ca. 30 % Hvid: Ca. 40 %									
Total tørstofmasse	Farveløs: 327 g/l Hvid: 705 g/l									
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Se sikkerhedsdatablad.									
Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne	<table><thead><tr><th>Tørfilm (µm)</th><th>Vådfilm (µm)</th><th>Teoretisk rækkeevne (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Farveløs: Ca. 40-55</td><td>125-175</td><td>6-8</td></tr><tr><td>Hvid: Ca. 60</td><td>125-175</td><td>6-8</td></tr></tbody></table>	Tørfilm (µm)	Vådfilm (µm)	Teoretisk rækkeevne (m ² /l)	Farveløs: Ca. 40-55	125-175	6-8	Hvid: Ca. 60	125-175	6-8
Tørfilm (µm)	Vådfilm (µm)	Teoretisk rækkeevne (m ² /l)								
Farveløs: Ca. 40-55	125-175	6-8								
Hvid: Ca. 60	125-175	6-8								
Tørretid ved +23 °C / 50 % RH										
- overfladetør (ISO 1517)	30 minutter									
- håndteringstør (ISO 3678)	2-3 timer									
Tørretid ved 30 – 35 °C / 50 % RH										
- håndteringstør	60 minutter									
	De anførte tal er retningsgivende, afhængig af træsort, lagtykkelse, temperatur, luftskifte, relativ luftfugtighed samt restmængde af imprægneringsmiddel.									
- overmalbarhed	Overlakering kan ske efter ca. 2 timer, afhængig af lagtykkelse, temperatur og luftskifte.									
Fortynder	Se side 2.									
Rengøring	Vand.									
Glans	Mat.									
Nuance	Hvid og farveløs.									
Opbevaring	Se øvrige oplysninger.									
SIKKERHEDSDATA	Se sikkerhedsdatablad.									

BRUGSANVISNING**Forbehandling**

Emnerne skal være fri for støv og snavs.

Inden mellembehandling imprægneres og grundes træet.

Imprægnering:

Fyr/gran: TEKNOL AQUA 1410-01

Eksotisk træ: evt. TEKNOL AQUA 1410-01

Grundning:

Fyr/gran: AQUAPRIMER 2900, AQUA PRIMER 3130, AQUA PRIMER 2907

Eksotisk træ: ANTISTAIN AQUA 2901

Påføringsforhold

Under påføring og tørring bør den relative luftfugtighed være 40-60 %.

Temperatur: 15-25 °C.

Påføring

Produktet omrøres omhyggeligt inden brug.

<u>Udstyr</u>	<u>Fortynder</u>	Retningsgivende viskositet <u>DIN-cup 4 mm 20 °C</u>
Airless	Ufortyndet	
Airmix/aircoat	Ufortyndet	
Højrotation	Vand	30-50 s
Pensel	Vand	

ØVRIGE OPLYSNINGER

Overfladebehandles med AQUATOP produkter, eks. AQUATOP 2600.

Lagerstabilitet: Se etiket.

Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

Produktet skal opbevares frostfrit.

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. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com.
