

AQUAPRIMER 2900-02 er et vandfortyndbart transparent grundingsprodukt til industriel behandling af udendørs træværk, som vinduer og døre.

TEKNISKE DATA

Bindemiddel:	Syntetisk bindemiddel
Tørstof:	ca. 10 % w/w
Viskositet:	ca. 50 s i DIN cup 2 mm ved 20 °C
Flygtige organiske stoffer (VOC):	Se sikkerhedsdatablad.
Teoretisk forbrug:	ca. 25 m ² /l Forbruget kan variere, afhængigt af træets kvalitet og påføringsmetoden.
Nuance:	Transparent.

ANVENDELSESTEKNISKE DATA

Forbehandling:	Træet skal være rent og frit for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være ca. 13 % og må ikke overstige 15 %. Alt nåletræ og ikke-resistent hårdtræ til udendørs brug bør enten vakuumimprægneres (kun nåletræ) eller behandles med et træbeskyttelsesmiddel.
Påføringsmetode:	Påføres i flow coat eller ved dypning. Grundet fordampning skal tørstofindholdet i væsken jævnlige justeres med vand.
Påføringsforhold:	Produktet leveres klart til brug. Produktet skal omrøres grundigt før brug. Lagtykkelse: ca. 40 µm våd Optimal temperatur for produkter og omgivelser: 18-22 °C Optimal relativ luftfugtighed: ca. 50 %
Systembehandling:	Grundede emner skal altid slutbehandles med en topcoat inden de udsættes for vejrliget.
Tørretider:	Bestemt ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed: Håndteringstør: 1-2 timer Slibetør / genbehandlingstør: 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, ventilation og lagtykkelse.

Rengøring: Udstyret rengøres med vand.

SIKKERHEDSDATA Se sikkerhedsdatablad.

ØVRIGE OPLYSNINGER

Emballagestørrelse: 3, 10, 20, 120 og 1.000 l

Opbevaring: Produktet opbevares ved temperaturer over 5 °C. Holdbarhed i uåbnet emballage: Se sidste anvendelsesdato på etiketten. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter brug.

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.