

AQUA PRIMER 2907-02

Træbeskyttelsesmiddel til flow coat / dypning

AQUA PRIMER 2907-02 er et vandigt industrielt træbeskyttelsesmiddel til behandling af udendørs træværk over jord i brugsklasse 2-3 jf. DS/EN 335-1:1994, som vinduer og døre. Produktet beskytter træoverfladen og det behandlede område mod træmisfarvende og træødelæggende svampe i henhold til EN 599-1. Desuden bliver træet mere dimensionsstabil.

AQUA PRIMER 2907-02 kan indgå i overfladebehandlingen af vinduesindustriens DVC producerede vinduer og døre efter 2 ØKO system, jf. gældende tekniske bestemmelser for vinduesindustrien.

National registrering: BPD-reg. nr. 417-7.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Yderdøre, Vinduer
Anbefalet substrat	Hårdttræ, Nåletræ
Tørstof	Ca. 10 vægt-%
Viskositet	Ca. 55 s i DIN cup 2 mm ved +20 °C.
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 28 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.
Teoretisk rækkeevne	Forbruget kan variere, afhængigt af træets kvalitet og påføringsmetode.
Farver	Transparent
Tonesystem	Teknocolor; Teknoshade
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 anvendelse.
Emballagestørrelse	20 l, 120 l, 1.000 l

BRUGSANVISNING

Forbehandling	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 %.
Påføringsmetode	Børstemaskine, Dypning, Flutning, Vacumat, Pensel

Påføringsforhold	Produktet leveres klar til anvendelse. Omrøres grundigt inden anvendelse. Grundet fordampning skal tørstofindholdet i væsken jævnlige 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 %.
Tørretid	+23 °C / 50 % RH
- håndteringstør	1-2 timer
- overmalbar	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.
Overfladebehandlingssystem	Behandlede emner skal altid overfladebehandles inden de udsættes for vejrliget. Se fakta ark for behandlede artikler.
Rengøring	Vand.

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger	Se sikkerhedsdatablad.
---	------------------------

ØVRIGE OPLYSNINGER

Affaldsordning	Tom emballage og rester bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.
-----------------------	--

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. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.