

AQUAPRIMER 2907-63

Blue stain primer / topcoat til sprøjtepåføring

AQUAPRIMER 2907-63 er et vandfortyndbart, dækkende træbeskyttelsesmiddel til industriel overfladebehandling af træ.



Produktet beskytter træoverfladen og det behandlede område mod træmisfarvende svampe i henhold til EN 599-1 kravene mod blåsplint i brugsklasse 2 og 3.1 når det påføres træ, som er minimum "moderat til let holdbart overfor svampe" i henhold til EN 350:2016: Holdbarhedsklasse DC3-4.

AQUAPRIMER 2907-63 minimerer gulning af knaster / kernetræ.

BPR Registreringsnr.:

DK - 417-21

IS - UST202201-115

EN927-2 certifikater hvor AQUAPRIMER 2907-63 er en del af behandlingssystemer - se www.teknos.com.



TEKNISKE DATA

Certifikater, godkendelser og klassifikationer	Forordningen om biocidholdige produkter (BPR, forordning (EU) nr. 528/2012), EN 152
Anvendelsesområde	Yderdøre, Vinduer
Anbefalet substrat	Nåletræ
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 18 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	6-8 m ² /l
Farver	Hvid og grå.
Fortynder	Produktet leveres klar til anvendelse.
Opbevaring	Opbevares køligt i tætsluttende emballage. Må ikke udsættes for påvirkning af sollys. Holdbarhed i uåbnet original emballage: 9 måneder. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter anvendelse.
Emballagestørrelse	Fås i en række standard emballage størrelser.

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Træet skal være fri for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være ca. 13 % og må ikke overstige 15 %.									
Påføringsmetode	Airless sprøjtning, Luftassisteret airless sprøjtning									
Påføring	<table border="1"><thead><tr><th>Dyse</th><th>Tryk</th><th>Formluft</th></tr></thead><tbody><tr><td>Airless flad 0,28 mm</td><td>100-110 bar</td><td></td></tr><tr><td>Luftassisteret airless flad 0,28 mm</td><td>80-100 bar</td><td>1,0-1,5 bar</td></tr></tbody></table>	Dyse	Tryk	Formluft	Airless flad 0,28 mm	100-110 bar		Luftassisteret airless flad 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Dyse	Tryk	Formluft								
Airless flad 0,28 mm	100-110 bar									
Luftassisteret airless flad 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar								
Påføringsforhold	Omrøres grundigt inden anvendelse. Optimal temperatur for produkter og omgivelser: +18 °C - +22 °C. Optimal relativ luftfugtighed: ca. 50 %. Lagtykkelse: 125-170 µm våd.									
Tørretid	+20 °C / 50 % RH									
- håndteringstør	2-3 timer									
- slibe- og genbehandlingstør	3-4 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	Behandlet træ skal påføres en overfladebehandling.									
Rengøring	Vand.									

SIKKERHEDSDATA

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

ØVRIGE OPLYSNINGER

Vedligeholdelsesinstruktioner	Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.
Affaldsordning	Spild og al emballage skal bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med kravene fra de lokale myndigheder.

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.