

# AQUAPRIMER 2907-63

## Blåved grunning for sprøytepåføring

AQUAPRIMER 2907-63 er et vantynnet og dekkende blåvedsimpregneringsmiddel som er utviklet for overflatebehandling for treindustrien.



Produktet beskytter treoverflaten og det behandlede området mot sopp som gir misfarget tre, og tilfredsstillende ytelseskravene i EN 599.1 for blåved og for bruksklasse 2 og 3.1 når det brukes på tre som er "moderat til lett holdbart mot sopp" i henhold til EN 350:2016: Holdbarhetsklasse DC3-4.

AQUAPRIMER 2907-63 minimaliserer gulning ved kvister og kjerneved.

Autorisasjon nr.: NO-2021-0217.

EN927-2 klassifisert hvor AQUAPRIMER 2907-63 er en del av malingsystemer – vennligst se [www.teknos.com](http://www.teknos.com).



## TEKNISKE DATA

<b>Sertifikater, godkjenninger og klassifisering</b>	,
<b>Typiske bruksformål</b>	Utvendig dører, Vinduer
<b>Anbefalt substrat</b>	Tre, myke tresorter
<b>Flyktige organiske forbindelser (VOC)</b>	Ca. 18 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet.
<b>Teoretisk dekkevne</b>	6-8 m <sup>2</sup> /l
<b>Farger</b>	Hvit og grå.
<b>Tynner</b>	Produktet leveres klart til bruk.
<b>Oppbevaring</b>	Oppbevares kjølig og i tett lukket emballasje. Beskyttes mot direkte sollys. Holdbarhet: 9 måneder i originalbeholdere. Oppbevar spannene tett lukket etter bruk.
<b>Emballasje</b>	Tilgjengelig i flere standard emballasjer.

## BRUKSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Treet må være rent og fritt for trestøv og forurensinger. Fuktighetsinnholdet i treet skal være ca. 13 % og bør ikke overstige 15 %.		
<b>Påføringsmetode</b>	Airless sprøyting (høytrykkssprøyting), Konvensjonell sprøyting (lavtrykkssprøyting)		
<b>Påføring</b>	<b>Dyse</b>	<b>Trykk</b>	<b>Luftmengde</b>
	Airless sprøyting (høytrykkssprøyting) 0,28 mm	100-110 bar	
	Konvensjonell sprøyting (lavtrykkssprøyting) 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
<b>Påføringsforhold</b>	Omrøres grundig før bruk. Optimal temperatur for produktet og omgivelsene: +18 °C - +22 °C. Optimal relativ luftfuktighet: ca. 50 %. Lagtykkelse: 125-170 µm vått.		
<b>Tørketider</b>	+20 °C / 50 % RH		
- berøringstørr	2-3 timer		
- tørketid før sliping/neste strøk	3-4 timer		
	Tørketiden kan reduseres ved å bruke spesielle tørkesystemer for å redusere tørketiden. Tørketidene er omtrentlige og kan variere i henhold til trekvalitet, temperatur, luftfuktighet og ventilasjon.		
<b>Malingsystem</b>	Toppstrøk må påføres behandlet trevirke.		
<b>Rengjøring</b>	Vann.		

## SIKKERHETSDATA

**Sikkerhets og forsiktighetsregler** Se sikkerhetsdatablad.

## YTTERLIGERE INFORMASJON

<b>Vedlikeholdsinstruksjoner</b>	Toppstrøket må vedlikeholdes med jevne mellomrom, se FDV for toppstrøket som er påført.
<b>Avfallshåndtering</b>	Ubrukt produkt og emballasje skal kasseres i samsvar med lokale krav.

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

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette produktet er kun beregnet for profesjonell bruk. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialisikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.