

TEKNISK DATABLAD

5 25.06.2015

AQUA PRIMER 2907-42

Træbeskyttelsesmiddel til sprøjtepåføring

Side 1 af 2

AQUA PRIMER 2907-42 er et vandfortyndbart, dækkende træbeskyttelsesmiddel til industriel behandling af udendørs træværk i brugsklasse 2-3 jf. DS/EN 335-1:1994, som vinduer og døre.

Produktet beskytter træoverfladen og det behandlede område mod træmisfarvende svampe i henhold til EN 152-1. Desuden bliver træet mere dimensionsstabil.

AQUA PRIMER 2907-42 kan indgå i overfladebehandlingen af vinduesindustriens DVC producerede vinduer og døre efter 2 ØKO system, jf. gældende tekniske bestemmelser for vinduesindustrien.

AQUA PRIMER 2907-42 minimerer gulning af knaster / kernetræ.

TEKNISKE DATA

Bindemiddel:	Syntetisk bindemiddel
Flygtige organiske stoffer (VOC):	Ca. 17 g/l
Teoretisk forbrug:	5-8 m ² /l
	Forbruget kan variere, afhængigt af træets kvalitet og påføringsmetoden.
Nuance:	Hvid og lys grå

ANVENDELSESTEKNISKE DATA

Forbehandling:	Træet skal være rent og frit for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være ca. 13 % og må ikke overstige 15 %.		
Påføringsmetode:	Airmix (aircoat) eller airless med håndsprøjte eller i automatisk sprøjteudstyr.		
Påføringsforhold:	Produktet leveres klart til brug. Produktet skal omrøres grundigt før brug.		
	Lagtykkelse:	169-179 µm våd	
	Optimal temperatur for produkter og omgivelser:	18-22 °C	
	Optimal relativ luftfugtighed:	ca. 50 %	
Påføring:	<u>Dyse</u>	<u>Tryk</u>	<u>Formluft</u>
	Airless flad 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat flad 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Systembehandling:	Behandlede emner skal altid slutbehandles med en topcoat inden de udsættes for vejrliget.		
Tørretider:	Bestemt ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed:		
	Håndteringstør:	2-3 timer	
	Slibetør / genbehandlingstør:	3-4 timer	

TEKNISK DATABLAD

5 25.06.2015

Side 2 af 2

AQUA PRIMER 2907-42

Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring. De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængig af trækvalitet, temperatur, luftfugtighed og ventilation.

Rengøring: Udstyret rengøres med vand.

SIKKERHEDSDATA Se sikkerhedsdatablad.

For at beskytte organismer, der lever i vand, må det behandlede træ ikke anvendes i eller i umiddelbar nærhed af vandmiljøet (vandløb, søer m.v.)

Det behandlede træ skal overfladebehandles, med for eksempel en maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på et faktaark (vedlagt) eller lignende, der følger det behandlede træ.

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

ØVRIGE OPLYSNINGER

Emballagestørrelse: 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. Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler og foderstoffer.

Nationale registreringer: **DK-0012102-0000 – DK-0012102-0001**

EE-0012134-0000 – EE-0012134-0001

FI-0012109-0000 – FI-0012109-0001

LT: A08PAP771145/A

LV-0012115-0000 – LV-0012115-0001

NO-2014-0042-01 – NO 2014-0042-03

PL-0012113-0000 – PL-0012113-0001

SE: Reg. nr. 5071

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.

Information om mærkningsforpligtigelser for emner behandlet med AQUA PRIMER 2907-42

Når et emne er behandlet med et træbeskyttelsesmiddel, og der fremsættes en påstand om det behandlede emnes biocid egenskab dvs. beskyttelse imod f.eks. træødelæggende eller træmisfarvende svampe gælder følgende i henhold til ny Europæisk Biocidlovgivning med virkning pr. 1. september 2013:

Den person, der er ansvarlig for at bringe behandlede emner, som f.eks. døre og vinduer i omsætning, er forpligtiget til at mærke emnerne med oplysninger, som her angivet for AQUA PRIMER 2907-42 i nedenstående FAKTAARK.

Mærkningen skal være klart synlig, letlæselig og af passende holdbarhed. Når det er nødvendigt på grund af det behandlede emnes størrelse eller funktion, skal mærkningen være påtrykt emballagen, i brugsanvisningen eller på garantien.

For yderligere information henvises til Biocidforordning 528/2012 Artikel 58 stk.3:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:167:0001:0123:DA:PDF>

FAKTAARK for AQUA PRIMER 2907-42 behandlede emner

Dette emne er behandlet med træbeskyttelsesmiddel: (Reguleret af Biocidforordning 528/2012, PT8)	AQUA PRIMER 2907-42
a) Emner behandlet med AQUA PRIMER 2907-42 indeholder:	Biocider godkendt til produkttype 8
b) Emner behandlet med AQUA PRIMER 2907-42 er beskyttet mod:	Træmisfarvende svampe
c) Emner behandlet med AQUA PRIMER 2907-42 indeholder følgende biocider:	IPBC, Propiconazole
d) Emner behandlet med AQUA PRIMER 2907-42 indeholder følgende nanomaterialer:	-
Træbeskyttelsesmiddel AQUA PRIMER 2907-42 er produceret af:	Teknos A/S Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Tel.: +45 76 93 94 00

e) Særlige forholdsregler for emner behandlet med AQUA PRIMER 2907-42:

For at beskytte organismer, der lever i vand, må det behandlede træ ikke anvendes i eller i umiddelbar nærhed af vandmiljøet (vandløb, søer mv.).

Det behandlede træ skal overfladebehandles med for eksempel en maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.