

AQUAPRIMER 2907-63

Träskyddsmedel för sprayapplicering

AQUAPRIMER 2907-63 är ett vattenbaserat, opakts träskyddsmedel avsett för ytbehandling i en industrianläggning.



Produkten skyddar träytan och det behandlade området mot missfärgning genom träsamp och uppfyller prestandakraven i EN 599.1 för blånad samt för användningsklass 2 och 3.1 vid applicering på trä som är minimum "måttligt till svagt beständigt mot svamp" enligt EN 350: 2016: Hållbarhetsklass DC3-4.

AQUAPRIMER 2907-63 minimerar gulning vid kvistar/kärnved.

Godkännandenummer: SE-0027290-0015 1-2.

EN927-2-certifikat där AQUAPRIMER 2907-63 är en del av ytbehandlingssystemen – vänligen se www.teknos.com.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	Förordningen om biocidprodukter (förordning (EU) 528/2012), EN 152
Typiska användningsområden	Ytterdörrar, Fönster
Rekommenderade underlag	Mjuka träslag
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 18 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabrikstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.
Teoretisk drygheit	6-8 m ² /l
Kulörer	Vit och grå.
Förtunning	Produkten levereras färdig för användning.
Lagring	Bör förvaras svalt och i tätt förslutna förpackningar. Bör inte exponeras för direct solljus. Hållbarhet: 9 månader i originalbehållare. Tillslut behållaren ordentligt efter användning.
Förpackningsstorlek	Finns i en rad förpackningsstorlekar som standard.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Ytan ska vara ren och torr. Fukthalten i träet bör vara cirka 13% men ska inte överstiga 15%.		
Appliceringsmetod	Högtryckssprutning, Luftassisterad högtryckssprutning		
Applicering	Munstycke	Tryck	Luftstöd
	Airless-spruta 0,28 mm	100-110 bar	
	Luftassisterad airless-spruta 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Appliceringsförhållanden	Rör om väl före användningen. Optimal temperatur för produkter och omgivning: +18°C - +22°C. Optimal relativ luftfuktighet: Cirka 50%. Skiktlager: 125-170 µm våt.		
Torktid	+20°C / 50 % RH		
- hanterbar	2-3 h		
- slip- och övermålningsbar	3-4 h		
	Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystmer. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet och ventilation.		
Färgsystem	Lack eller topfärg skall appliceras på behandlat virke.		
Rengöring	Vatten.		

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder	Se säkerhetsdatabladet.
---	-------------------------

YTTERLIGARE INFORMATION

Underhållsinstruktioner	Topplacken måste underhållas regelbundet.
Avfallshantering	Använd produkt och förpackning ska kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Ovanstående information är normgivande och baseras på laboratorietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.