

ANTISTAIN AQUA 5200-00

Grundning för sprayapplicering

ANTISTAIN AQUA 5200-00 är en vattenbaserad industriprodukt avsett för grundning av t.ex. fönster och dörrar för utomhusbruk.

ANTISTAIN AQUA 5200-00 minimerar gulning av kvistar och av trä med stor andel kärnved.



TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Ytterdörrar, Fönster
Rekommenderade underlag	Hårda träslag, Mjuka träslag
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 4 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	5-8 m ² /l
Kulörer	Vit och antikvit. Bas 3 (täckande kulörer).
Nyanseringssystem	Teknocolor
Lagring	Lagringstemperatur är +5°C - +30°C. Hållbarhet i öppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. 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%. Förbehandling krävs för träsubstrat som ej uppnår hållbarhetsklass 3, EN 350:2016. Teknos har ett utbud som innehåller träkonserveringsprodukter som uppfyller kraven i EN 599-1 - kontakta Teknos för ytterligare vägledning.
Appliceringsmetod	Högtryckssprutning, Luftassisterad högtryckssprutning, Elektrostatisk sprutning

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%.
Skiktjocklek 125-200 µm våt.

Förtunning

Produkten levereras färdig för användning.

Torktid

+23°C / 50% RH

- hanterbar

2-3 h

- slip- och övermålningsbar

3-4 h*

*Skiktjockleken är väldigt viktig för att produkten ska få maximal effektivitet.

Slipa därför inte ytan alltför mycket.

Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet, ventilation och skiktlager.

Färgsystem

Grundmålade delar måste alltid ytbehandlas innan de exponeras utomhus.

Rengöring

Vatten.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och

försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet.

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 laborietester 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.