

ANTISTAIN AQUA 2901-00

Grundingsprodukt til sprøjtepåføring

ANTISTAIN AQUA 2901-00 er et vandfortyndbart grundingsprodukt til industriel behandling af udendørs træværk, som vinduer og døre.

ANTISTAIN AQUA 2901-00 reducerer misfarvning af overfladen fra indholdsstoffer i hårdtræ.



TEKNISKE DATA

| | |
|---|--|
| Anvendelsesområde | Yderdøre, Vinduer |
| Anbefalet substrat | Hårdtræ, Nåletræ |
| Flygtige organiske stoffer (VOC) | Ca. 64 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 | 5-8 m ² /l |
| Farver | Hvid og antikhvid. |
| Opbevaring | Opbevaringstemperatur er +5 °C - +30 °C. Holdbarhed i uåbnet emballage: Se sidste anvendelsesdato på etiketten. 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 %. Træ substrater, der ikke opfylder holdbarhedsklasse 3, EN 350:2016 skal forbehandles. Teknos har en række af træbeskyttelsesmidler, som opfylder kravene i EN 599. Kontakt venligst Teknos for yderligere vejledning. For at opnå en forbedret befugtning af åbenporet træ forbehandles emnerne med 1 x ANTI-STAIN AQUA 2901-52 inden de sprøjtebehandles med ANTI-STAIN AQUA 2901-00. |
|----------------------|---|

| | | | |
|------------------------|--|-------------|-----------------|
| Påføringsmetode | Airless sprøjtning, Luftassisteret airless sprøjtning, Elektrostatisk sprøjtning | | |
| Påføring | Dyse | Tryk | Formluft |
| | Airless flad 0,28 mm | 100-110 bar | |
| | Luftassisteret airless sprøjtning 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 %.
Vådfilmsinterval 125-200 µm.

Fortynding

Produktet leveres klar til anvendelse.

Tørretid

+23 °C / 50 % RH

- håndteringstør

2-3 timer

- slibe- og genbehandlingstør

3-4 timer*

*Da lagtykkelsen er af den største betydning for produktets effektivitet, er det vigtigt ikke at slibe overfladen for meget.

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, ventilation og lagtykkelse.

Overfladebehandlingssystem

Grundede emner skal altid slutbehandles med en topcoat inden de udsættes for vejrliget.

Rengøring

Vand.

SIKKERHEDSDATA**Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger**

Se sikkerhedsdatablad.

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.