

**AQUA COMBI WA D20 - Wood
Preservative BPD-No. 695-2 (PT8)****AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

GENEREL INFORMATION**Produkttype** Vandbaseret Pigmenteret Primer Top Coat**Anvendelsesområde** Trævinduer**Supplerende information**

Vedligeholdelse: Skader opstået under transport eller montering bør straks udbedres for at undgå fugtskader. Generelt bør en malefilm vedligeholdes, når den viser tegn på nedbrydning.

Egnet Top Coat US A325, US A335, Winflex T**Bemærkninger** **Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod blåsplint. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335-1.**

Aktivstofferne er godkendt efter biociddirektivet (98/8EF). Produktet er godkendt efter Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler. Opfylder kravene i det Danske 2Øko system vedr. blåsplint iht EN152-1. Velegnet som både primer og topcoat.

PRODUKTEGENSKABER**Bindemiddel** Akryl**Tørstofindhold** Ca. 49 % (vægt)
Ca. 37 % (volumen)**Leveringsviskositet** Ca. 37-43 sek DIN kop 6 @ 23 °C**Vægtfylde** Ca. 1,23 kg/l**Fortynder** Vand, 0-10 % afhængig af påføringsmetode.**Lagerstabilitet** 12 måneder i original, uåbnet emballage. Efter udløbet tid, kontakt vore teknikere for vurdering af egnethed.**Opbevaringsforhold** Mellem 15 og 25 °C under rene og tørre forhold.
Kan ikke tåle frost. Må ikke udsættes for temperaturer under 5°C.**Bemærkninger** **Aktivstoffer:**
IPBC: 0,295%w/w ~ 3,8 g/l.**PÅFØRINGSDATA****Påføringsmetode** Airmix sprøjtning**Påføringsbetingelser** Mellem 20-25 °C for emne, luft og materiale ved ca. 55 % R.H.**Påføringsviskositet** Klar til brug, leveringsviskositet

**AQUA COMBI WA D20 - Wood
Preservative BPD-No. 695-2 (PT8)**

| | |
|------------------------|--|
| Påføringsmængde | 250-300 µm våd film 308-370 g/m ² våd film påført i 2 lag. |
| Rengøring | 8500-070001, derefter rengøring med vand. |
| Tom emballage | Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger. |
| Bemærkninger | Aqua Combi WA D20 påføres almindeligvis ved airmix sprøjtning, men andre former for sprøjteudstyr kan også anvendes. |

TØRREFORHOLD

| | | |
|-------------------|------------------------|----------------------------|
| Ovntørring | Temperatur (°C) | 40 |
| | Tid til (min) | |
| | Håndtérbar | 60 30 |

Ovenstående tørretider er under forudsætning af at luftskiftet og den relative luftfugtighed er så tilpasset, at vandet successivt fjernes, og derved ikke hindrer hærdningen.

Skal tørres ved min. 20°C. Tidlig vandresistens opnås bedst ved at hæve tørretemperaturen til 25-30°C.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Supplerende tørreinformation | Venligst kontakt vore teknikere for specifikke data vedr. tørreforhold på Deres anlæg. |
|-------------------------------------|--|

TØRFILM-EGENSKABER

| | |
|--------------|--|
| Glans | Ca. 20 GU @ 60°. Den endelige glans afhænger af forholdene, dvs påføringsmetode, påført mængde, tørring, etc. |
| Farve | RAL 9010 |

SUNDHED, SIKKERHED & MILJØ

| | |
|------------------------|---|
| HSE Information | Se sikkerhedsdatablad for yderligere information. |
|------------------------|---|

DISCLAIMER

Kun til industrielt brug. De tekniske informationer samt anvendelsesforslagene i dette datablad er baseret på AkzoNobels forskning og erfaringer og er efter AkzoNobels opfattelse pålidelige, men informationerne og forslagene udgør ikke nogen garanti. Da AkzoNobel ikke har nogen kontrol over de forhold, som produktet transporteres, opbevares, håndteres eller anvendes under, må kunden selv afgøre, om produktet er egnet til de tiltænkte formål. Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Medmindre andet udtrykkeligt og konkret er aftalt skriftligt, gælder alene AkzoNobels almindelige salgsbetingelser, og AkzoNobel accepterer ikke eventuelle modstridende vilkår eller betingelser fra kunden.