

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

## GENEREL INFORMATION

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Produkttype</b>             | Vandbaseret Pigmenteret Primer   |
| <b>Anvendelsesområde</b>       | Indendørs træværk  |
| <b>Supplerende information</b> | Møbler og inventar, som anvendes i vådrum, behøver en speciel behandling. Kontakt venligst vore teknikere for rådgivning angående produktvalg. |
| <b>Egnet Top Coat</b>          | Aqua Interior OP, Supercryl, Supercryl TX, Plastolux   |
| <b>Bemærkninger</b>            | Aqua Surf 805 har god dækkeevne, fyldighed og fleksibilitet samt minimerer tendensen til opkvældning på MDF.                                   |

## SPECIFIK INFORMATION

**Vandbaserede produkter NB:** Kontinuerlig omrøring af produktet anbefales ikke. Stor risiko for at produktets fysiske egenskaber forandres negativt ved f.eks. fortykning og forringelse af skumdæmpning. Hvis større emballage anvendes, som f.eks. container, kontakt en tekniker for rådgivning.

## PRODUKTEGENSKABER

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Bindemiddel</b>         | Akryl   |
| <b>Tørstofindhold</b>      | Ca. 56 % (vægt)   |
| <b>Leveringsviskositet</b> | Ca. 1400-1600 mPas Brookfield RV # 4/50 @ 23 °C<br>Produktets viskositet fastsættes under kontrollerede laboratorieforhold, metoder og redskaber. Målinger foretaget under andre forhold kan give afvigende resultater. |
| <b>Vægtfylde</b>           | Ca. 1,37 kg/l   |
| <b>Fortynder</b>           | Vand  |
| <b>Lagerstabilitet</b>     | 6 måneder i original, uåbnet emballage. Efter udløbet tid, kontakt vore teknikere for vurdering af egnethed.  |
| <b>Opbevaringsforhold</b>  | Mellem 15 og 25 °C under rene og tørre forhold.<br>Kan ikke tåle frost. Må ikke udsættes for temperaturer under 5°C.  |

## PÅFØRINGSDATA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Påføringsmetode</b>      | Airless sprøjtning / Konventionel sprøjtning                  |
| <b>Påføringsbetingelser</b> | Mellem 20-25 °C for emne, luft og materiale ved ca. 55 % R.H. |
| <b>Påføringsviskositet</b>  | Klar til brug, leveringsviskositet                            |
| <b>Påføringsmængde</b>      | Ca. 120 g/m <sup>2</sup> våd film                             |
| <b>Rengøring</b>            | Vand og/eller 8500-070001. Derefter rengøring med vand.       |

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

**Tom emballage** Bortskaftes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

## TØRREFORHOLD

| Ovntørring | Temperatur (°C)      | 20  | 40 | 60 |
|------------|----------------------|-----|----|----|
|            | <b>Tid til (min)</b> |     |    |    |
|            | Slibbar              | 120 | 60 | 15 |
|            | Stabelbar            | 120 | 60 | 15 |

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. 18°C. Før stabling af emnerne kræves en nedkøling, så overfladetemperaturen målt i stak ikke overstiger 25°C.

| IR tørring | IRM                   |         |
|------------|-----------------------|---------|
|            | <b>Tid til (sek.)</b> |         |
|            | Slibbar               | 120-150 |
|            | Stabelbar             | 120-150 |

**Supplerende tørreinformation** Det er nødvendigt at sikre god ventilation ved tørring af vandbaserede produkter. Tørretiden afhænger af forholdene, dvs påføringsmetode, påført mængde, tid, etc. Venligst kontakt vore teknikere for specifikke data vedr. tørreforhold på Deres anlæg.

## TØRFILM-EGENSKABER

**Farve** Broken White

## 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.