



## GENERELL INFORMATION

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Typ av produkt</b>          | Vattenburen Pigmenterat Top Coat  |
| <b>Användningsområde</b>       | Utvändiga snickerier  |
| <b>Ytterligare information</b> | Underhåll: Alla skador som uppkommer under transport eller montering skall lagas direkt för att undvika fuktskador. Generellt skall produkten underhållas då ytan visa tecken på nedbrytning. |
| <b>Lämplig Primer</b>          | Aqua Primer 205/225, Aqua PU Primer, US Grund   |
| <b>Anmärkningar</b>            | US A325 är snabbtorkande, har god fyllighet, bra staplingsegenskaper och bra ythårdhet.<br>Anpassad till Tintex Color System.   |

## SPECIFIC INFORMATION

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Vattenburna Produkter</b> | Systemet är lämplig för användning på vakuum impregnerat trä förutsatt att det impregnerade virket fått torka ut så att färgfilmen inte påverkas av avgående lösningsmedel. |
|------------------------------|---|

## PRODUKTEGENSKAPER

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Bindemedel</b>          | Akrylat  |
| <b>Torrhalt</b>            | Ca. 48 % (vikt)<br>Ca. 35 % (volym)  |
| <b>Leveransviskositet</b>  | Ca. 2700-3200 mPas Brookfield LV # 4/60 @ 23 °C<br>Viskositeten på produkten är uppmätt under kontrollerade laboratorieförhållande, metoder och instrument. Andra mätningar gjorda under andra förhållande kan resultera i avvikande resultat. |
| <b>Densitet</b>            | Ca. 1,22 kg/l  |
| <b>Förtunning</b>          | Vatten, 0-10 % beroende på appliceringsmetod.  |
| <b>Lagringstid</b>         | 12 månader i öppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produken går att använda.   |
| <b>Lagringsförhållande</b> | Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden.<br>Förvaras frostfritt.   |

## APPLICERING

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Metoder</b>           | Airmix sprutning / Högtryckssprutning / Konventionell sprutning |
| <b>Appliceringsmängd</b> | Ca. 125 µm våt film   |
| <b>Rengöring</b>         | Makzoclean 8500-070001, därefter rengöring med vatten.          |
| <b>Tomemballage</b>      | Deponeras enligt lokala föreskrifter.                           |



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## TORKFÖRHÅLLANDE

|              |                 |         |    |
|--------------|-----------------|---------|----|
| Termisk Tork | Temperatur (°C) | 20      | 40 |
|              | Tid till (min)  |         |    |
|              | Hanterbar       | 45      | 15 |
|              | Staplingsbar    | 120-180 | 60 |

Ovan angivna torktider gäller under förutsättning att luftväxlingen och den relativa luftfuktigheten är så anpassad att vattnet successivt bortföres och inte hindrar härdningen.

Ska torkas vid minst 20°C. För att uppnå bra tidig vattenbeständighet rekommenderas torking vid 25-30°C. Om applicerad i två skikt, och torktiden efter första skiktet är mer än 24 timmar skall ytan slipas innan det andra skiktet appliceras. Torktiden gäller vid en skiktjocklek på 125 µm våt film.

### Ytterligare torkinformation

Torkningen beror på olika förhållande såsom appliceringsmetod, applicerad mängd, tid etc. Kontakta våra tekniker för ytterligare information rörande torkförhållanden.

## FILMEGENSKAPER

|       |  |
|-------|--|
| Glans | Ca. 25-30 GU @ 60°.<br>Den slutliga glansen beror på olika förhållande t ex. appliceringsmetod, applicerad mängd, torkförhållande etc. |
| Kulör | Base 01 White  |

## HÄLSA, SÄKERHET & MILJÖ

|                 |   |
|-----------------|---|
| HSE Information | Se Säkerhetsdatablad för ytterligare information. |
|-----------------|---|

## DISCLAIMER

Endast för industriellt bruk. Den tekniska information och de användningsförslag som lämnas i detta datablad baseras på AkzoNobels forskning och erfarenhet och kan enligt AkzoNobels bedömning anses tillförlitlig men AkzoNobel lämnar ingen garanti vad avser denna information och dessa förslag. Bl a av den anledningen att AkzoNobel inte har någon kontroll över hur produkterna transporteras, lagras, hanteras, används och appliceras är det kundens ansvar att själv avgöra om produkten är lämpad för avsett ändamål. Detta datablad ersätter tidigare versioner. AkzoNobels allmänna försäljningsvillkor gäller alltid om inte AkzoNobel i ett speciellt fall och skriftligen gått med på annat.