

**GENERELL INFORMATION**

Typ av produkt	Vattenburen Pigmenterat Top Coat
Användningsområde	Utvändiga snickerier
Ytterligare information	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.
Lämplig Primer	Aqua Primer 205 and 225, Aqua PU Primer, US Grund
Anmärkningar	US A335 är snabbtorkande, har god fyllighet, bra staplingsegenskaper och bra ythårdhet.

SPECIFIC INFORMATION

Vattenburna Produkter	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

Bindemedel	Akrylat
Torrhalt	Ca. 47 % (vikt)
Leveransviskositet	Ca. 2700-2900 mPas Brookfield LV # 4/60 @ 23 °C Viskositeten på produkten är uppmätt under kontrollerade laboratorieförhållande, metoder och instrument. Andra mätningar gjorda under andra förhållande kan resultera i avvikande resultat.
Densitet	Ca. 1,21 kg/l
Förtunning	Vatten, 0-10 % beroende på appliceringsmetod.
Lagringstid	12 månader i oöppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produken går att använda.
Lagringsförhållande	Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden. Förvaras frostfritt.

APPLICERING

Metoder	Sprutning
Appliceringsförhållande	Mellan 20-25 °C för substrat, luft och material vid ca. 55 % R.H.
Appliceringsmängd	Ca. 125-150 µm våt film
Rengöring	Makzoclean 8500-070001, därefter rengöring med vatten.
Tomemballage	Deponeras enligt lokala föreskrifter.



TORKFÖRHÅLLANDE

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

Torktiden gäller vid en skiktjocklek på 125 µm våt film. 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.

Ytterligare torkinformation

Kontakta våra tekniker för ytterligare information rörande torkförhållanden.

FILMEGENSKAPER

Glans	Ca. 35 GU @ 60°. Den slutliga glansen beror på olika förhållande t ex. appliceringsmetod, applicerad mängd, torkförhållande etc.
Kulör	NCS S 0502-Y

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.