

**GENERELL INFORMATION**

Typ av produkt	Vattenburen Pigmenterat Primer
Användningsområde	Utvändiga snickerier / Utvändiga paneler
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. Innehåller biocider som motverkar påväxt.
Lämplig Top Coat	Nordsjö Tinova V Täckfärg, Tinova VX
Alternativa produktnummer	46260
Anmärkningar	H-FLEX P HB B00 är uppbyggd på en alkyd som ger färgen en god inträngning, vatten resistens och förankring i virket. För att få bästa hållbarhet, bör färdigmålning ske så fort som möjligt, och senast 9-12 månader efter uppförandet. Produkten är anpassad för toning med AquaFlex Colorant.

SPECIFIC INFORMATION

Anmärkningar	Utsatta delar som ändträ bör förbehandlas med en impregnerande grundolja som H-FLEX OIL 166.
---------------------	--

PRODUKTEGENSKAPER

Bindemedel	Alkyd
Torrhalt	Ca. 42 % (vikt)
Leveransviskositet	Ca. 1000-1500 mPas Brookfield LV # 4/60 @ 23 °C
Densitet	Ca. 1,27 kg/l
Förtunning	Vatten, 0-10 % beroende på appliceringsmetod.
Lagringstid	12 månader i öppnad 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. Får ej utsättas för temperaturer lägre än 5°C.

APPLICERING

Metoder	Sprutning
Appliceringsförhållande	Mellan 20-25 °C för substrat, luft och material vid ca. 55 % R.H.
Appliceringsviskositet	Levereras färdig för applicering.
Appliceringsmängd	Ca. 150-250 g/m ² våt film

**AkzoNobel**

Tomorrow's Answers Today

Rengöring	8500-070001, därefter rengöring med vatten.
Tomemballage	Deponeras enligt lokala föreskrifter.
Anmärkningar	Applicerad mängd beroende på % förtunning, krav och användningsområde.

TORKFÖRHÅLLANDE

Termisk Tork	Temperatur (°C)20	40
	Tid till (min)	
	Hanterbar	60 30
	Staplingsbar	120 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.

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

FILMEGENSKAPER

Kulör	00 Base
--------------	---------

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.