



GENERELL INFORMATION

Typ av produkt	Vattenburen Olja
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.
Anmärkningar	H-FLEX OIL 166 är en del av ett system och senare applicering av primer och/eller top är nödvändig. Genom sin goda inträngningsförmåga ger H-FLEX OIL 166 ett ökat skydd mot fuktupptagning och därmed minskar risken för sprickbildning och rötangrepp.

PRODUKTEGENSKAPER

Bindemedel	Alkyd
Torrhalt	Ca. 35 % (vikt)
Densitet	Ca. 1,01 kg/l
Förtunning	Vatten
Lagringstid	36 månader i oöppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produkten 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	Flowcoat / Dopplackering
Appliceringsförhållande	Mellan 20-25 °C för substrat, luft och material vid ca. 55 % R.H.
Appliceringsviskositet	10-12 sec DIN kopp 4 @ 23 °C
Rengöring	Vatten.
Tomemballage	Deponeras enligt lokala föreskrifter.
Anmärkningar	Förtunning: 1 volymdel H-FLEX OIL 166 : 9 volymdelar vatten.



TORKFÖRHÅLLANDE

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

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.

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.