

Tekniskt datablad

GA965

Natura Oil

Produktbeskrivning

Vegetabilisk olja klar för användning för inomhus inredningar och möbler. Endast en mild lukt, enkel att applicera. Rekommenderas till de flesta träunderlag. Tränger in i träunderlaget utan bilda en film. Innehåller både torkande olja och vitolja. **WARNING! Det finns en möjlig risk för spontan antändning av mättade penslar och/eller torkdukar.** Behandlade ytor kan staplas omedelbart.

Produktdata

Torrhalt:	100 ±1	[vikt %] teoretisk
Densitet:	900 ±30	[kg/m ³]
Viskositet:	24-27	[s] DIN 4 test utförd vid 23 °C
Brandfarlig:	Nej	Flampunkt > 55 °C
Frostkänslig:	Nej	
Förvaring:	12 månader	Vid 0-30 °C Lagring vid högre temperaturer förkortar lagringstiden, utsatt inte för direkt solsken

Blandning/Applicering

Rekommenderad appliceringsmetod	Härdare	Mängd härdare [volymdelar]	Förtunning	Appliceringsviskositet [s] DIN 4	Appliceringsmängd [g/m ²]	Anmärkningar
Airmix sprutning			AT057	levererad	60-80	
Doppning/Flytande			AT057	16-okt	60-80	
			Omröres väl!			
Rengöring	NT019 DT890					

Torkning

Metod	Torkförhållanden	Torktid	Anmärkningar
Forcerad torkning	35 °C	<24 h	beror på mängd
Lufttorkning	20 °C	> 48 h	beror på mängd

Alla typer av torkning kräver god ventilation och cirkulation
Stapla inte förrän ytemperaturen är under 30 °C

Härdning

UV-dos	Min. UV-dos [mJ/cm ²]	Rek. min. Peak [mW/cm ²]	Min. UV-dos [mJ/cm ²]	Rek. min. Peak [mW/cm ²]
	Hg-lampor (280-320 nm)	Hg	Ga-lampor (390-450 nm)	Ga
Full härdning	N/A			
Gelning	N/A			

Notering: Krävd peak och dos beror på flera faktorer så som substrat, applicerad mängd, antal lager och typ av lampor och reflektorer. Rekommenderade värden skall finnas i körscheman från ansvarig tekniker.

Generell information:

Enligt Svensk lag tillhandahåller vi information om farliga material. Säkerhetsdatabladet innehåller information såsom komponenter, primärt lösningsmedel och syror som ger upphov till de farliga karaktärsdragen. Säkerhetsdatablad skickas på begäran. Alla värden ovan skall endast ses som riktvärden. En mängd faktorer, utanför vår kontroll, kan påverka det slutliga resultatet. Vid frågor kontakta oss för information och rådgivning. Vi förbehåller oss rätten att ändra i ovanstående specifikation.

Utskickets datum: 2016-03-07 (giltigt i 1 år efter utskikts datum)

Senaste uppdatering: 111118