

SSuper Duroffix® 1K Lysnelak SDF-A



Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	Enkomponent lysnende lak, som kan fortyndes med opløsningsmiddel.

Anvendelsesområde	
Beskrivelse	Næsten alle træmøbler til indendørs brug.

Produktdata	
Produktkode	SDF-A
Pakningsstørrelse	5l 25l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sek.	35 ± 2
Holdbarhed - original bøtte lukket	min. 2 år

Glansgrader		
Produktnummer	Glanstrin	DIN 67530 60° vinkel
SDF-A	stumpmat	6 ± 2

Forbehandling Underlag		
	Rå træflader Trinvis træslibning Fjern omhyggeligt slibestøv Børst grovporede træsorter af	P120, P150, P180
	Bejdsede træflader	Slib før bejdsning.
	Eksotiske træsorter / træsorter rige på indholdsstoffer Træ eller MDF i vådrum	Isoler forinden med Crystallit® fyld- og isolergrunder CL-FI blandingsforhold 5:1 eller plastiklak S 7000.

Forarbejdning	
	Rør godt op!
	Bland og påfør produktet som anført under "Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer".

Hærdere, fortyndere, tilsætningsstoffer		
	Fortynding	S 9029 langsom tørring S 10063 normal tørring

Påføring		
Sprøjtetryk (bar)	1,5-2,0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Fortyndertilsætning (%)	5-10	
Forarbejdningviskositet DIN 4 mm (sek.)	25	35
Påføringsmængde pr. applikation (g/m ²)	100-120	120
Rækkeevne pr. påføring (m ² /l)	6-9	8

Tørretid @ 20°C	
støvtør	fra 15 minutter
berøringstør	fra 30 minutter
transportegnet	fra 2 timer
kan slibes	fra 1 time

Efterbehandling	
Efter forudgående slibning med kornstørrelse P280-320 er det til enhver tid muligt med en efterbehandling med samme slags produkt. Som slutlak kan der ligeledes anvendes SDF-A eller et produkt fra samme klarlak-serie. For eksempel Super Duroffix® 1K-klarlak SDF-H, 8, 9, 0.	

Prøvningsstandarder	
	DIN 68861/1C Kemisk belastning på møbelloverflader

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings produceres udelukkende til professionelle brugere, der har basal viden om behandling og brug af kemiske/tekniske produkter til overfladebehandling. De i databladene angivne forarbejdnings-anvisninger vedrørende vores produkters kvaliteter skal betragtes som uforbindende anbefalinger og udgør ikke nogen garanti. De er baseret på vores forsøgsserier og erfaringer og har til formål at gøre arbejdet lettere for vores kunder. Enhver mulig afvigelse fra de ideelle arbejdsbetingelser ligger inden for vores kunders ansvarsområde og kan påvirke (slut-) resultatet. Dette fritager ikke kunden for sin forpligtelse til at kontrollere produktet og dets egnethed til den overflade, der skal behandles. Dette kan gøres ved at afsætte en prøve. Ved tvivl om håndteringen eller forarbejdningen af det købte produkt giver vores konsulenter og teknikere gerne råd. Selvfølgelig garanterer AkzoNobel en upåklagelig kvalitet i henhold til de respektive produktspecifikationer, dog er køber alene ansvarlig for brugen af de leverede produkter. Såfremt vi ikke udtrykkeligt og skriftligt har lovet specifikke egenskaber og egnetheder for produkterne til et kontraktmæssigt bestemt anvendelsesformål, er en anvendelsesteknisk rådgivning eller oplysning i hvert tilfælde uforbindende og uden garanti, om end den er givet efter bedste vidende. AkzoNobel hæfter for kundernes anvendelse af dets produkter i henhold til de Almindelige salgs- og leveringsbetingelser, som kunderne hermed gøres opmærksom på. Det til enhver tid aktuelle Tekniske Datablad kan hentes på vores hjemmeside. Når et nyt oplag fremkommer, ophører de hidtidige Tekniske Datablade med at have gyldighed. Status: 2021-07-12 / 4