

# Super Duroffix® 1K Natuureffectlak SDF-A



Productomschrijving	
Omschrijving	Eencomponentige, oplosmiddelverdunbare natuureffectlak.

Toepassingsgebied	
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur.

Productgegevens	
Productcode	SDF-A
Containergrootte	5l 25l
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	35 ± 2
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar

Glansgraden		
Productnummer	Glansgraad	DIN 67530 60° hoek
SDF-A	stompmat	6 ± 2

Voorbehandeling Ondergronden		
	Ruwe houtoppervlakken Stapsgewijze schuurbewerking Schuurstof zorgvuldig verwijderen Groporige houtsoorten uitborstelen	P120, P150, P180
	Gebeitste houtoppervlakken	Voor het beitsen schuren.
	Exotische / inhoudstofrijke houtsoorten Houtsoorten of MDF in vochtige ruimtes	Vooraf isoleren met CL-FI of S 7000

Verwerking	
	Grondig oproeren!
	Product zoals onder „Verharder Verdunner Toevoegingen“ beschreven mengen en aanbrengen.

Verharder Verdunner Toevoegingen		
	Verdunning	S 9029 langzaam droogproces S 10063 normale droging

Applicatie		
Spuitdruk (bar)	1,5-2,0	110-130
Spuitopening (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Toegevoegde verdunner (%)	5-10	
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	25	35
Opbrenghoeveelheid per laag (g/m <sup>2</sup> )	100-120	120
Opbrengst per arbeidsgang (m <sup>2</sup> /l)	6-9	8

Droogtijd @ 20°C	
stofdroog	vanaf 15 minuten
grijpdroog	vanaf 30 min.
transportabel	vanaf 2 uur
schuurbaar	vanaf 1 uur

Nabehandeling	
Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk. Het is eveneens mogelijk, SDF-A of een product uit dezelfde blankelak-serie als afwerklak in te zetten. Bij voorbeeld Super Duroffix® 1K-Blankelak SDF-H, 8, 9, 0.	

Testnormen	
	DIN 68861/1C Chemische belastbaarheid van meubeloppervlakken

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie.

Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2021-07-12 / 4