

Super Duroffix® 1K-Vulgrond SDF-F



Productomschrijving	
Omschrijving	Eencomponentige, oplosmiddelverdunbare, transparante vulgrond.

Toepassingsgebied	
Beschrijving	Bijna alle houtenmeubels in het interieur. Geoptimaliseerd voor geslotenporige laksystemen.

Productgegevens	
Productcode	SDF-F
Containergrootte	1 l 5l 25l
Afleverviscositeit DIN 4 mm in sec.	35 ± 2
Houdbaarheid - Afgesloten originele verpakking	minstens 2 jaar

Voorbehandeling Ondergronden		
	Ruwe houtoppervlakken	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

Applikatie		
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 ²)	100-120	120
Opbrengst per arbeidsgang (m ² /l)	6-9	8

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

Nabehandeling	
Na voorgaande aanschuurbewerking met korrel P280-320 is een nabehandeling met een zelfde soort product ieder moment mogelijk. Als afwerklak bevelen wij een product aan uit dezelfde reeks met overeenkomende glansgraad. Bij voorbeeld Super Duroffix® 1K-Blankelak SDF-H, 8, 9, 0.	

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