

# Finishing film schuurschijven WAT?





- Premium schuurschijf voor matteren en lakcorrectie
- Afmetingen: verkrijgbaar in Ø 150 mm & Ø 75 mm
- Korrels: 800 - 1000 - 1500 - 2000 - 2500
- Verpakking: 50 schijven per doos

# Finishing film schuurschijven **WAAROM?**

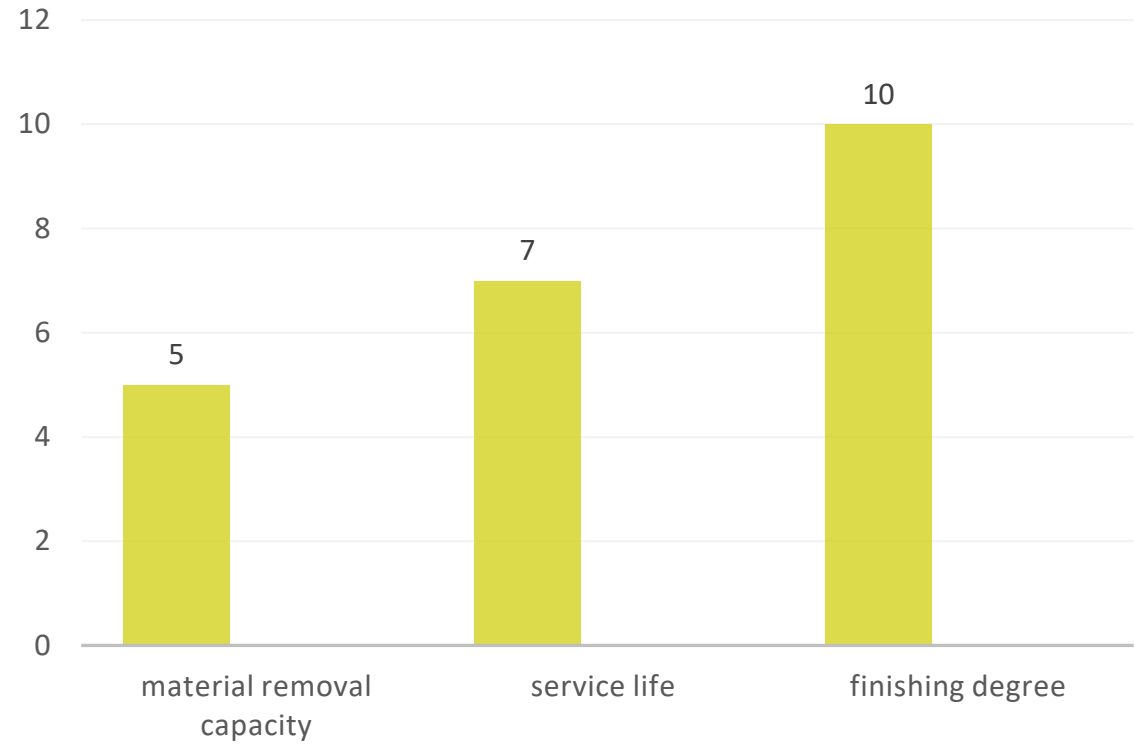
*Vermindert de schuurtijd  
en vermindert het aantal  
schuurstappen alvorens  
te polijsten.*

# Finishing film schuurschijven **ANATOMIE**

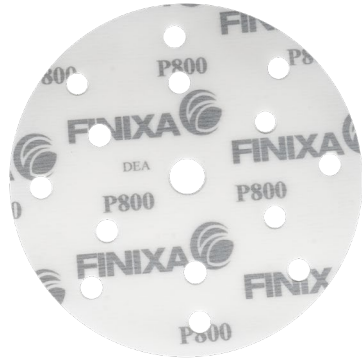


-  Ultra vlakke velcro
-  Polyesterfilm
-  Witte aluminiumoxide korrel - halfopen
-  Speciale stearaat laag

# Finishing film schuurschijven **KARAKTERISTIEKEN**



# Finishing film schuurschijven **KORRELS & AFMETINGEN**



SFDE 0800	Finishing film schuurschijven Ø150mm-15 gaten P800 50st
SFDE 1000	Finishing film schuurschijven Ø150mm-15 gaten P1000 50st
SFDE 1500	Finishing film schuurschijven Ø150mm-15 gaten P1500 50st
SFDE 2000	Finishing film schuurschijven Ø150mm-15 gaten P2000 50st
SFDE 2500	Finishing film schuurschijven Ø150mm-15 gaten P2500 50st

SFDF 0800	Finishing film schuurschijven Ø75mm-zonder gaten P800 50st
SFDF 1000	Finishing film schuurschijven Ø75mm-zonder gaten P1000 50st
SFDF 1500	Finishing film schuurschijven Ø75mm-zonder gaten P1500 50st
SFDF 2000	Finishing film schuurschijven Ø75mm-zonder gaten P2000 50st
SFDF 2500	Finishing film schuurschijven Ø75mm-zonder gaten P2500 50st

# Finishing film schuurschijven **TECHNISCHE DATA**



<b>KORREL</b>	Aluminiumoxide
<b>KLEUR</b>	Wit
<b>BACKING</b>	Polyesterfilm
<b>BONDING</b>	Laag VOS-harsysteem
<b>KORREL-GROOTTES</b>	P800 - P1000 – P1500 – P2000 – P 2500
<b>COATING</b>	Semi-open

# Finishing film schuurschijven **EIGENSCHAPPEN**

- Zeer fijn kraspatroon voor snel en eenvoudig polijsten
- Ultra vlakke en gladde film backing
- Speciaal ontwikkelde steeraatlaag voor minder vollopen en langere levensduur
- Bestemd voor droogschuren
- Aluminiumoxidekorrel, Polyesterfilmdrager
- Voor de beste resultaten gebruikt u een DA-schuurmachine met 2,5 mm schuuruitslag voorzien van een 5 mm interfacepad (SAM 37).

# Finishing film schuurschijven **TOEPASSINGEN**

- Oprfrissen van oude of verweerde lakken en kunststoffen alvorens deze te polijsten
- Verwijderen van structuur (sinaasappelheid) en stofinsluiting uit verse lak
- Voorbereiding voor het polijsten op hoogglansoppervlakken
- Tussenschuren van blanke laklagen
- Het matteren van uitspuitzones



# Finishing film schuurschijven

## FAQ

### **Wat is de snelste manier om stofdeeltjes te verwijderen met de Finishing film schuurschijf?**

Gebruik een P1500 zonder interface om de stofdeeltjes weg te schuren en schakel dan over op een P2500 met behulp van een 5mm interfacepad. Zorg ervoor dat alle krassen van de P1500 worden verwijderd en polijst het oppervlak.

### **Wat moet ik doen als er “varkensstaartjes ” in het geschuurde oppervlak zitten?**

Varkensstaartjes in het geschuurde oppervlak wijzen op een onvoldoende uitgeharde verf. Gebruik bij voorkeur infrarood om het oppervlak te drogen. Laat het oppervlak afkoelen voordat u gaat schuren.

### **Welke machine moet ik gebruiken voor de Finishing film schuurschijven?**

De beste resultaten worden verkregen bij gebruik van een dual action schuurmachine met een deviatie van 2,5 mm, voorzien van een 5 mm interfacepad (SAM 37).

### **Kan ik de Finishing film schuurschijf enkel droog gebruiken?**

Ja, de Finishing film schuurschijven zijn alleen bestemd voor droogschuren.

		NIEUWE LAK			DOFFE LAK		VERWERDE LAK	
		STRUCTUUR (ORANGE PEEL)	STOF- PUNTEN	VEEF DRUIPELS	MICRO/ CAR WASH KRASSEN	DOFFE LAK	VERWERDE LAK	DEEPE KRASSEN
<b>1</b> CORRECTIE		DFF 05-10						
		SPOM						
		P1500-2000						
		SPOM P2500-3000						
<b>2</b> SCHUREN	<b>1</b> DROOG 							
	<b>2</b> NAT OR 							
	<b>3</b> DROOG 							
<b>3</b> POLIJSTEN								
OPTIONELE BESCHERMING								

ACCESSOIRES

