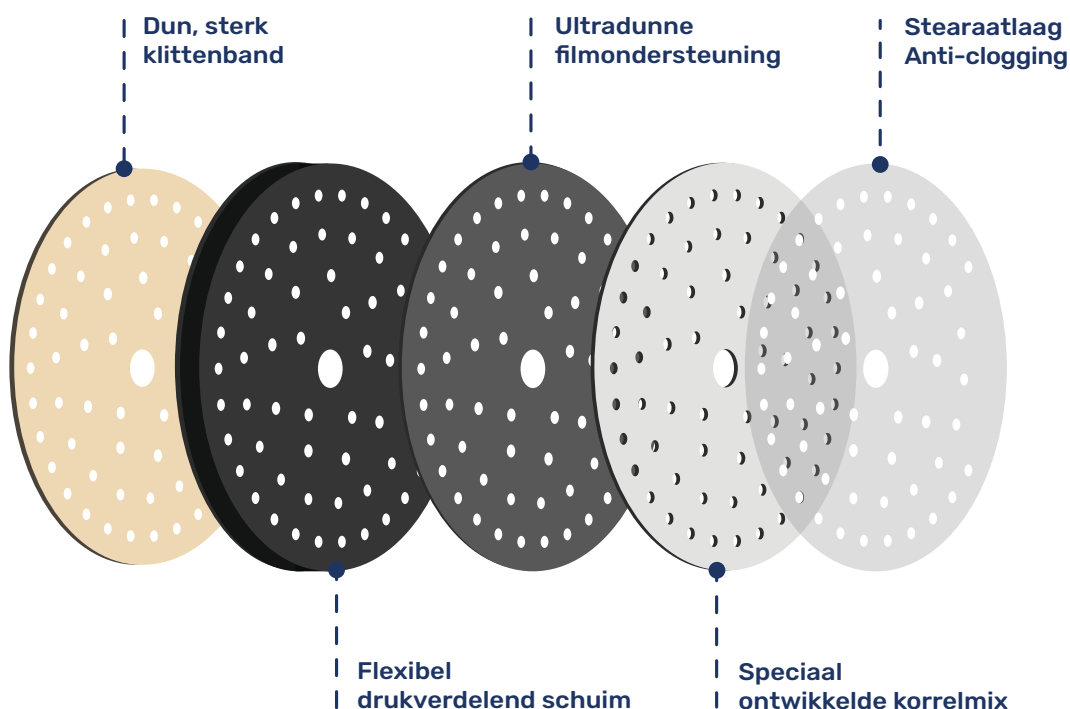


LAKVOORBEREIDING SCHUURSYSTEEM

Schuurschijf Anatomie

PPAS

De PPAS-schijf is van binnenuit ontworpen en **integreert een filmlaag met een speciaal ontwikkeld schuurgrit, multi-foam demping, geoptimaliseerd gatenpatroon en steeraatcoating**. Elke laag werkt synchroon om sneller te snijden, fijner af te werken en clogging te verminderen.



DUBBEL SCHUURRESULTAAT



Snijdt als een grove korrel

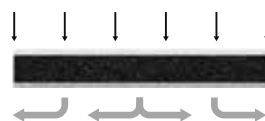


Werkt af als een fijne korrel

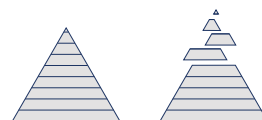
- PPAS 01 Primer Prep:**
Schuursnelheid P180 / Afwerking P240
- PPAS 02 Nat in Nat Primer Prep:**
Schuursnelheid P240 / Afwerking P320
- PPAS 03 Basislak Prep:**
Schuursnelheid P320 / Afwerking P500 - P600
- PPAS 04 Basislak / Blanke Lak Prep:**
Schuursnelheid P600 / Afwerking P1000

DRUKVERDELEND SCHUIM

De multi-foamlaag van de PPAS-schijf dempt de druk voor gladder en gelijkmatiger schuren.

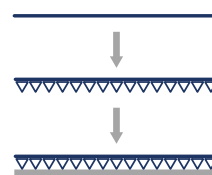


SPECIAAL ONTWIKKELD SCHUURGRIT



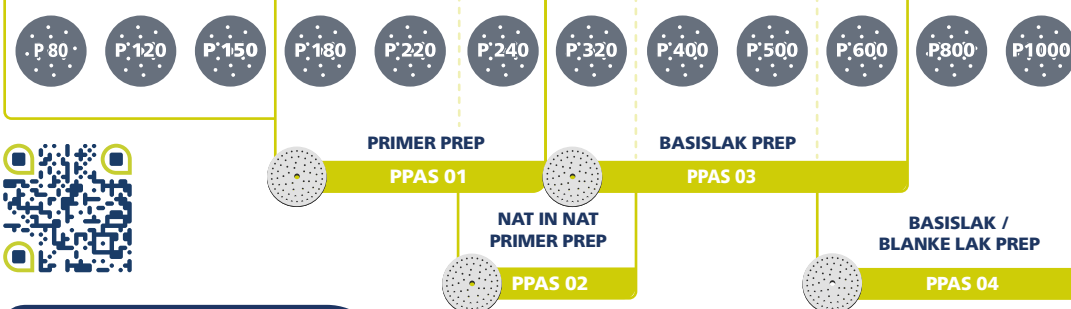
Elke schijf is ontworpen voor een specifieke stap van oppervlaktevoorbereiding, waaronder primer en vuller, nat-in-nat primer, basis lak en de overgangen van basis lak naar blanke lak.

FILM DRAGER



Deze schijf heeft een filmdrager en biedt een glad, scheurbestendig oppervlak dat zorgt voor een gelijkmatige drukverdeling en gecontroleerde slijtage.

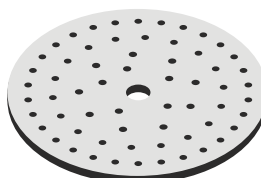
STANDAARD SCHUURBEREIK



OVER PPAS

Een innovatieve doorbraak in oppervlaktevoorbereiding: elimineert de noodzaak voor meerdere korrelgroottes en verkort de schuurtijd met minstens 30%.

Verbeter uw afwerking met PPAS, een innovatieve schuuroplossing die meerdere schuurkorrels in één schijf combineert en zo verschillende schuurstappen tegelijk mogelijk maakt. Dankzij de combinatie van specifieke korrels en een drukverdelende schuimlaag verwijdert PPAS krassen, egaliseert oppervlakken en verfijnt texturen, wat de procestijd verkort en de afwerking uniformer maakt.



Toepassing:
Vorbereiding voor primer, basis lak en blanke lak

Eigenschappen:
Ø 150 mm - 75 gaten

Korrel soort: Aangepaste aluminiumoxide mix