



---

## Effecten: PUR spettereffect

---

### Benodigde producten:

- PUR Isoleervuller DP 491-9343
- UNA-COLOR DB 45245-(kleur)
- UNA-COLOR Spettereffect DB 45924-(kleur)
- UNA-PUR DE 55x(glansgraad)

Neem de hierna aangegeven hoeveelheden toe te voegen verharder en verdunner in acht!

### Beschrijving/eigenschappen:

Gepigmenteerde, lichtechte 2K PUR lak met spettereffect voor interessante kleureffecten. Ook veelkleurige effecten zijn mogelijk. Spuittechniek heeft invloed op het uiteindelijke effect.

**Toepassingsgebieden:** opvallende, creatieve accenten op slijtvaste oppervlakken bij de interieurbouw, bv. kantoormeubelen, tafels enz.

### Voorbeeld van de werkwijze:

#### Stap 1:

- Schuur de grondfolie, de gecoate spaanplaat of de mdf-plaat grondig
- Breng 1 grondlaag 150 - 200 g/m<sup>2</sup> PUR Isoleervuller DP 491-9343 aan  
Mengverhouding 5 : 1 deel PUR Verharder DR 405  
verdund met 10 % PUR Verdunner DV 4900
- Laat minstens 16 uur lang bij 20 °C drogen
- Schuur met korrel 280 - 320
- Breng 1 laag 100 - 150 g/m<sup>2</sup> UNA-COLOR DB 45245-(kleur) aan  
Mengverhouding 10 : 1 met PUR Verharder DR 4070
- Na een tussendroogtijd van 2 - 4 uur bij 20 °C kunt u de effectlak aanbrengen zonder tussendoor te schuren, bij een langere tussendroogtijd is het wel nodig om te schuren.
- Schuur lichtjes glad (korrel 400)

#### Stap 2:

- Spuit met een bekerpistool met verlaagde spuitdruk (0,5 - 1,0 bar) her en der puntjes
- 10 - 40 g/m<sup>2</sup> UNA-COLOR Spettereffect DB 45924-(kleur)  
Mengverhouding 10 : 1 met PUR Verharder DR 4070
- Spuitdruk, nozzlediameter en viscositeit hebben een invloed op de grootte van de Noppenstructuur
- Drogingstijd 4 - 6 uur



---

## Effecten: PUR spettereffect

---

### Stap 3:

- Breng 1 deklaag 100 - 150 g/m<sup>2</sup> UNA-PUR DE 55x(glansgraad) aan  
Mengverhouding 10 : 1 met PUR Verharder DR 4070
- Laat minstens 16 uur lang bij 20 °C drogen

### **Opmerkingen over de verwerking en de veiligheid:**

Neem de recentste technische informatie en veiligheidsinformatiebladen van de producten zelf in acht!

### **Bijzondere opmerkingen:**

- Spuitdruk, nozzlediameter en viscositeit hebben een invloed op de grootte van de noppenstructuur.
- De kamertemperatuur en de temperatuur van de PUR lak zelf mogen tijdens de verwerking en de droging niet lager zijn dan 18 °C.
- Schuur het oppervlak net voordat u de PUR lak aanbrengt en lak het geschuurde oppervlak zo snel mogelijk af om een goede hechting te garanderen.
- Bij een bewaring volgens de voorschriften (minstens 20 °C kamertemperatuur) bereikt de lak zijn uiteindelijke hardheid na een week.
- Probeer altijd eerst op een proefstaal!

### **Opgelet:**

Deze aanwijzingen vormen slechts advies, ze zijn gebaseerd op eigen kennis en zorgvuldige research conform de huidige stand der techniek. Ze zijn op geen enkele wijze juridisch bindend. Bovendien verwijzen we naar onze Algemene Voorwaarden. Veiligheidsblad volgens de verordening (EG) Nr. 1907/2006 wordt ter beschikking gesteld.