



---

## Effecten: Woestijnoptiek

---

### Benodigde producten:

- Hesse EASY-FILL DP 4788-9343
- Hesse PUR Woestijnoptiek DB 46031-8001
- Hesse PUR Woestijnoptiek DB 46031-8008
- Hesse PUR Woestijnoptiek DB 46031-1013

Houd u aan de exacte verhoudingen bij de toevoeging van verharders en verdunners, en aan de kleurkeuze, zoals hieronder beschreven.

### Beschrijving/Kenmerken:

Het effect van de woestijnoptiek moet een individuele zandstructuur weergeven, zowel wat betreft kleurkeuze als optische waarneming.

### Toepassingsgebieden:

Winkels, meubel- en interieurbouw.

### Verwerkingsvoorbeeld:

- Substraat : MDF met foliecoating
- Kant- en profielschuurgang: korrelgrootte 150 - 180 (stofvrij maken)
- Folieschuurgang: korrel 320 – 400 (stofvrij maken)
- Applicatie: 150 - 180 g/m<sup>2</sup> Hesse EASY-FILL DP 4788-9343, mengverhouding (volumetrisch) 100 : 15 met PUR Verharder DR 4096-0002, verdunningstoevoeging op de lak-/verhardermenging 10 % DV 4900
- Droging: 5 h / 20 °C, liever 16 h / 20 °C
- Vulschuurwerk: korrelgrootte 320 - 400 (stofvrij maken)
- Applicatie: 120 - 150 g/m<sup>2</sup> Hesse PUR Woestijnoptiek **DB 46031-8001**, mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 4070, verdunningstoevoeging op de lak-/verhardermenging 10 - 15 % DV 4900
- Droging: 5 min / 20 °C
- Applicatie: 60 - 100 g/m<sup>2</sup> Hesse PUR Woestijnoptiek **DB 46031-8001**, mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 4070 met het bekerpistool en een gereduceerde spuitdruk (0,5 - 1,0 bar). De spuitdruk, de grootte van de spuitopening en de verwerkingsviscositeit hebben invloed op de deeltjesgrootte en dus op het effect.
- Droging: 30 min / 20 °C
- Applicatie: 60 - 100 g/m<sup>2</sup> Hesse PUR Woestijnoptiek **DB 46031-8008**, mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 4070 met het bekerpistool en een gereduceerde spuitdruk (0,5 - 1,0 bar). De spuitdruk, de grootte van de spuitopening en de verwerkingsviscositeit hebben invloed op de deeltjesgrootte en dus op het effect.
- Droging: 30 min / 20 °C
- Applicatie: 60 - 100 g/m<sup>2</sup> Hesse PUR Woestijnoptiek **DB 46031-1013**, mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 4070 met het bekerpistool en een gereduceerde spuitdruk (0,5 - 1,0 bar). De spuitdruk, de grootte van de spuitopening en de verwerkingsviscositeit hebben invloed op de deeltjesgrootte en dus op het effect.



## Effecten: Woestijnoptiek

---

- Droging: 16 h / 20 °C

### **Informatie over verwerking en veiligheid:**

Houd rekening met de nieuwste technische informatie en de veiligheidsinformatiebladen van de genoemde afzonderlijke producten.

Voer een test uit onder realistische omstandigheden.

### **Tip:**

Deze informatie heeft een adviserend karakter en is naar beste weten en op basis van zorgvuldig onderzoek naar de huidige stand van de techniek opgesteld. Deze informatie is op geen enkele manier juridisch bindend. Bovendien verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden.

Veiligheidsblad volgens de verordening (EG) Nr. 1907/2006 wordt ter beschikking gesteld.