



Effecten: waterdruppel effect

Benodigde producten:

- PUR Isoleervuller DP 491-9343
- UNA-COLOR DB 45245-(grondkleur)
- UNA-COLOR DB 45245-(schaduwkleur)
- Water
- eventueel DZ 4995-(kleur)
- PUR Acryl-Briljantlak DU 45229

Opgelet: neem de hierna aangegeven hoeveelheden toe te voegen verharder en verdunner in acht!

Beschrijving/eigenschappen:

Prachtig effect dat regendruppels op een gelakt oppervlak nabootst.

Toepassingsgebieden:

Opvallende, creatieve accenten op oppervlakken bij de interieurbouw, bv. kantoormeubelen, tafels, enz. Vooral te gebruiken op donkere effen kleuren, zoals donkerblauw, donkergroen of zwart. Ook geschikt als achterglasschildering op een voorafgaande grondlaag van glaslak DG 4744 (lakstructuur in omgekeerde volgorde).

Voorbeeld van de werkwijze:

Stap 1:

- Schuur de grondfolie, de gecoate spaanplaat of de mdf-plaat grondig
- Breng 1 grondlagen 150 - 200 g/m² PUR Isoleervuller DP 491-9343 aan
Mengverhouding (volumetrisch) 4 : 1 met 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 - 150g/m² UNA-COLOR DB 45245-(kleur) aan
Mengverhouding 10 : 1 met PUR Verharder DR 4070
verdund met 10 % PUR Verdunner DV 4900
- Laat 2 uur lang bij kamertemperatuur (20 °C) drogen
- Schuur niet tussendoor

Stap 2:

- Breng met het bekerpistool met nozzle 2 mm en onder lage druk gelijkmatig water aan;
Benevel de druppels onmiddellijk daarna langs beide zijden (bekerpistool met nozzle 1,2 - 1,5 mm) de ene kant licht, de andere kant donker, voor een driedimensionale weergave van de druppels



Effecten: waterdruppel effect

Voorbeeld:

de ene kant met UNA-COLOR DB 45245-102 zwart

Mengverhouding 1 : 5 met PUR Verdunner DV 4900

Verhard dit mengsel van kleurlak en verdunner vervolgens 1 : 1 met PUR Verharder DR 4070.

Draai het oppervlak 180° en benevel de andere kant met Hesse Metallic kleurconcentraat DZ 4995-99042 zilver, mengverhouding 1 : 1 verdund met DV 4900

of naar keuze

DZ 4995-99211 rood

DZ 4995-99212 groen

DZ 4995-99210 goud

DZ 4995-99042 zilver

Laat horizontaal

minstens 16 uur lang drogen bij 20 °C

Stap 3:

- Lak af met briljantlak om een diepte-effect te creëren!
- Lak af met 2 lagen 100 - 120 g/m² PUR Acryl-Briljantlak DU 45229 met 10 - 60 minuten tussentijd
Mengverhouding 2 : 1 met PUR Verharder DR 4005
verdund met 40 % PUR Verdunner DV 4935
- Indien gewenst, kunt u al na 1 dag, beter 3 dagen droging, tot hoogglans polijsten.

Opmerkingen over de verwerking en de veiligheid:

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

Bijzondere opmerkingen:

- De diameter van de nozzle en de drager hebben invloed op de grootte van de druppels.
- U kunt het effect uitsluitend creëren op een liggend, glad oppervlak (zonder afgeronde kanten).
- Leg het stuk horizontaal om te drogen.
- Breng de schaduw rond de druppels met lage spuitdruk (0,5 - 1,5 bar) aan beide zijden in een zo klein mogelijke hoek aan.
- 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.
- Probeer altijd eerst op een proefstaal!



Effecten: waterdruppel effect

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.