



Effecten: Diamond-Dust-effect

Benodigde producten:

- PUR Isoleervuller DP 491-9005
- Diamond-Dust-Effect DB 44660-M0025 antraciet/zilver of
- DB 44660-M0024 grijs/zilver

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

Beschrijving/eigenschappen:

Uitermate stevig, gestructureerd metallic effect met aangename fluwelen look op basis van polyesterpolyol. Kleurloos aflakken is niet nodig. Het effect kan enkel verkregen worden op een zwarte ondergrond.

Toepassingsgebieden:

Opvallende, creatieve accenten op slijtvaste oppervlakken bij de interieurbouw, bv. bureaumeubelen.

Voorbeeld van de werkwijze:

Stap 1:

- Schuur de grondfolie, de gecoate spaanplaat of de mdf-plaat grondig
- Breng 1 grondlaag 150 - 200 g/m² PUR Isoleervuller DP 491-9005 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

Stap 2:

- Breng 1 laag 150 - 200g/m² Diamond-Dust-Effectlak DP 44660-(kleur) aan
Mengverhouding 5 : 1 met PUR Verharder DR 4075 of alternatief
Mengverhouding 4 : 1 met PUR Verharder DR 4071
- Verdund met 10 % PUR Verdunner DV 4900
- Laat minstens 16 uur lang bij 20 °C drogen

Opmerkingen over de verwerking en de veiligheid:

Neem ook de actuele technische informatie en de veiligheidsinformatiebladen van de producten zelf in acht.



Effecten: Diamond-Dust-effect

Bijzondere opmerkingen:

- Het gewenste effect wordt uitsluitend op zwarte ondergronden bereikt.
- Breng de Diamond-Dust-Effectlak DP 44660-(kleur) gelijkmatig aan. Door verschillen in de dikte van de laag kunnen kleurverschillen en wolkvorming optreden!
- De ruimtetemperatuur 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 ruimtetemperatuur) bereikt de lak zijn uiteindelijke hardheid na een week.
- Probeer altijd eerst op een proefstaal in praktijkomstandigheden!

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.