
Effecten: PUR Noppeneffect op basis van FANTASTIC-COLOR

Benodigde producten:

- FANTASTIC-COLOR DB 48885-(kleur)
- PUR Noppeneffect DB 42284-(kleur)
- PUR Systeemlak DE4259x(glansgraad)

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

Beschrijving/Kenmerken:

Gepigmenteerde, lichtechte tweecomponenten polyurethaanlak met noppenstructuur voor interessante kleureffecten. Ook meerkleurige effecten zijn mogelijk. De spuittechniek en de gelijkmatige verwerking zijn bepalend voor het gewenste effect!

Toepassingsgebieden:

Aparte en creatieve accenten voor duurzame oppervlakken in de meubel-, interieur- en winkelbouw.

Verwerkingsvoorbeeld:

Stap 1:

- Substraat: MDF-panelen met folie
- Substraatschuurgang: MDF-randen korrel 180 - 240, panelen korrel 320 - 400
- Kleurgeving: 1 x met een verbruik van 150 - 220 g/m² FANTASTIC-COLOR DB 48885-(kleur), mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 4071, verdund met toevoeging van 10 - 15 % DV 4900 aan de lak-/verhardermenging
- Droging minstens 16 h / 20 °C
- Schuurgang: korrel 320 - 400
- Kleurgeving: 1 x lakken met 100 - 150 g/m² FANTASTIC-COLOR DB 48885-(kleur), mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 4071, verdund met toevoeging van 20 - 30 % DV 4900 aan de lak-/verhardermenging
- Bij een tussendroging van 2 - 4 h / 20 °C kan effectlakwerk zonder tussenschuurgang plaatsvinden, bij langere tussendroogtijden is aanschuren met korrel 320 - 400 noodzakelijk

Stap 2:

- Effectvorming: Met een bekerpistool en een gereduceerde spuitdruk (0,5 - 1,0 bar) PUR Noppeneffect DB 42284-(kleur) in de mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 4071 aanbrengen met een dikte van 10 - 40 g/m², afhankelijk van het gewenste effect. De spuitdruk, de spuittip opening en verwerkingsviscositeit beïnvloeden de grootte van de noppenstructuur.
- Droging: 4 - 6 h / 20 °C

Effecten: PUR Noppeneffect op basis van FANTASTIC-COLOR

Stap 3:

- Aflakken: 1 x aflakken met een verbruik van 100 - 150 g/m² PUR Systeemlak DE4259x(glansgraad), in de mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 4070
- Droging minstens 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.

Let op:

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.