



11-0108 Ankolux Aqua Interieur Unicoat

Versie 150709 : een waterverdunbare, airless verspuitbare coating voor binnen op basis van acrylaat Technologie

Voornaamste kenmerken : - superieure hechting
- snel drogend
- minder milieubelastend
- onverzeepbaar

Toepassing : - als 1-pot systeem op diverse moeilijk hechtende ondergronden*

* overleg verffabrikant

Kleur(en) : diverse kleuren

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

Volume % vaste stof : ca. 42%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,3

Glans : zijdemat

Afleveringsviscositeit : 9-11 dPa.s

Droging : - stofdroog : ca. 30 minuten
- kleefvrij : ca. 1 uur
- overschilderbaar : ca. 3-4 uur
- hanteerbaar : ca. 1-2 uur

(een en ander indien voldoende
luchtverplaatsing. minimaal 0,3 m/sec)

Hechting : op een schone, vetvrije ondergrond: uitstekend.

Verdunning : water

Verwerking : airless spuit.



- Instructies voor gebruik : airless
- | Tip/Nozzle | In (ches) | mm. |
|------------|-----------|------|
| 11 | 0,011 | 0,28 |
| 13 | 0,013 | 0,33 |
| 15 | 0,015 | 0,38 |
- N.B. e.e.a afhankelijk van de kleur en grootte van het object en de houtstructuur
- Spuithoek : afhankelijk van object
- Spuitdruk : 100-150 bar
- Filter : 60 mesh
- Temperatuur van verf : minimaal 10°C
- Verwerkingstemperatuur : object- en omgevingstemperatuur niet beneden 8°C en de maximale R.V. niet boven 85%.
- Ondergrond : reinigen, ontvetten en schuren.
- Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een koele en vorstvrije plaats, 6 maanden.
- Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu : ± 10,5 m²/liter
- Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
- VOS gehalte : Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.
- Opmerking : vooraf goed oproeren

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

