



17-0537-110 Hydrolux Isoprimer

Version 210624 : een watergedragen industriële grondverf voor hout in binnen en buiten toepassing op basis van een Tri-Cryl technologie.

Voornaamste kenmerken :

- Isoleert en fixeert verkleurende inhoudsstoffen in loofhout
- snel drogend
- goede vloeï en vulling
- geforceerde droging mogelijk

Toepassing : toe te passen als eerste laag op kaal hout, af te werken met één of meerdere lagen Hydrolux Basecoat of Topcoat. Bij sterk verkleurende houtsoorten 2 lagen Hydrolux Isoprimer toepassen

Kleur(en) : wit

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

Volume % vaste stof : ca. 47 %

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,44 g/cm³ (wit)

Glans : mat

Droging :

- stofdroog : 0,5 uur
- kleefvrij : 0,5 uur
- hanteerbaar : 0,5 uur
- overspuitbaar : 4 uur

N.B. droging is mede sterk afhankelijk van een goede luchtcirculatie. Een geforceerde droging middels heeft een sterke positieve invloed op de droging.

Dekking : goed



- Verduunning : indien nodig met water
- Verwerkingscondities : niet verwerken beneden 8°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.
- Instructies voor gebruik : (luchtondersteund) airless spuiten

Tip/Nozzle	Inches	mm
11	0,011	0,28
13	0,013	0,33
15	0,015	0,38

- Spuithoek : 10°/20°/40°
- Spuitdruk : 100-150 bar
- Filter : 60 mesh
- Temperatuur van verf : minimaal 18°C

- Houdbaarheid : in gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 12 maanden.
- Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu : ca. 12 m²/liter
- Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
- VOS gehalte : Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.

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.

