



## 17-0632 Hydrolux Duocoat S

Versie 200207 : een watergedragen industriële primer/midcoat voor buiten op basis van een Tri-Cryl technologie

Voornaamste kenmerken :

- zeer snelle droging
- goede buitenduurzaamheid
- niet vergelend
- goede vloei
- superieure verwerking
- UV bestendig
- geforceerde droging mogelijk
- overschilderbaar met diverse watergedragen systemen en alkydharsverven\*
- conform concepten 1 en 2 van BRL 0817
- SKH KOMO® goedkeuring nr. 33155-19

\* overleg met leverancier

Toepassing : als duurzame verspuitbare basis en voorlakaag op nieuwe en of gegronde houten onderdelen

Kleur(en) : diverse kleuren

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

Volume % vaste stof : ca. 39%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,22 g/cm<sup>3</sup> (wit)

Afleveringsviscositeit : 6-8 dPa·s (Poises)

Glans : semi mat 20 GU (60°C)

Droging :

- stofdroog : 0,5 uur
- kleefvrij : 1 uur
- hanteerbaar : 1 uur
- overspuitbaar : 2 uur

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

Dekking : goed



- Hechting : op een droge, stof- en vetvrije ondergrond: goed.
- Vulling : goed
- Verdunning : indien nodig met water
- Verwerkingscondities : niet verwerken beneden 8°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.
- Instructies voor gebruik : airless (E.S)

Tip/Nozzle	In (ches)	mm.
9	0,009	0,23
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	: 10°/20°/40°*
Spuitdruk	: 100-150 bar
Filter	: 60 mesh
Temperatuur van verf	: minimaal 18°C

\* 40° voor plaatmateriaal

verwarmd spuiten

airless met tempspray H226, max. 40°C verwarmd

materiaaldruk	: 50-60 bar
spuittip	: 212-214
spuithoek	: 20°

- Houdbaarheid : in gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 12 maanden.
- Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 50 Mu : ca. 8 m<sup>2</sup>/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.

