



17-0549 Hydrolux Flowcoat

Versie 211122 : een watergedragen industriële primer voor buiten op basis van een Tri-Cryl technologie speciaal ontwikkeld voor flowcoaten, dompelen of sproeien.

Voornaamste kenmerken :

- zeer snelle droging
- goede vloeï en afloop
- superieure verwerking
- geforceerde droging mogelijk
- single part productie mogelijk
- overschilderbaar met diverse watergedragen systemen en alkydharsverven*
- SKH KOMO® goedkeuring nr. 33155-19

* overleg met leverancier

Toepassing : als duurzame basis laag op nieuwe houten onderdelen

Kleur(en) : opaal wit

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

Volume % vaste stof : ca. 25%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,09 kg / L

Afleveringsviscositeit : 20-25 sec. DinCup 3

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.

Hechting : op een droge, stof- en vetvrije ondergrond: goed.

Verwerking : flowcoater, sproeien, dompelen



Verwerkingscondities	:	niet verwerken beneden 8°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%. Voor gebruik goed oproeren.
Verdunning	:	voor en tijdens gebruik indien nodig afdunnen met water tot viscositeit van 18-22 s DIN 3 of 12-14 s DIN 4.
Houdbaarheid	:	in gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 6 maanden.
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.

