

Technische Fiche

LAQVIN CLEAR EM1401-0030HV/kleurcode

Productbeschrijving

De LAQVIN CLEAR is een transparante ééncomponent watergedragen voor- en aflat welke specifiek is vervaardigd voor de bescherming van kozijnen, ramen en ander geveltimmerwerk. Kenmerken zijn de natuurlijke glasheldere uitstraling van houten ondergronden. Standaard verkrijgbaar in 20 liter verpakkingen blank en diverse transparante kleurtinten.

Technische gegevens

Vaste stof gehalte:	38% +/- 1 theoretisch in gewicht
Binder:	Gemodificeerde acrylaat
Viscositeit:	107-113 KU bij 23°C
Vorstgevoelig:	ja
Glans:	< 30 gloss
Houdbaarheid:	6 maanden in originele ongeopende verpakking, bij 5-35°C

Verwerking

Aanbrengmethode:	Airless – airmix. Bij voorkeur met nozzle 0,011 - 0,013inch en 80 – 140 bar werkdruk
Gebruikstemperatuur:	Circa 15°C - 25°C
Verdunnen:	Eventueel spaarzaam verdunnen tot 10% met water.
Aan te brengen hoeveelheid:	Gemiddeld 150 µm nat per laag (afhankelijk van ondergrond)
Reiniging:	Met water

Droging

Flash-off:	Circa 10 minuten bij 15 °C en een minimale RV van 40%	
Drogen:		
Hanteerbaar:	Bij 20°C	- Circa 2 uur
	Geforceerd bij 30- 50°C	- Circa 60 minuten

Alle vormen van drogen vereisen bij verhoogde temperaturen een goede ventilatie en circulatie van lucht.

Opmerkingen

- Binnen de eerste 72 uur adviseren wij waterbelasting en temperatuurschommeling zoveel mogelijk te vermijden.
- Droogtijden kunnen afhankelijk van pigmenttoevoegingen en afwijkende laagdiktes negatief worden beïnvloed.
- Om de bescherming van het timmerwerk en het systeem te waarborgen heeft het de voorkeur dat direct na plaatsing de buitenzijde af te werken met een Sherwin-Williams transparante topcoat.
- Het heeft de voorkeur omwille van levensduur de transparante laag te voorzien van pigment.
- Een onderdeel van deze TDS kan mogelijk een maatgebonden advies zijn.