

# Technische Fiche

## LAQVIN PRIME ISOLEREND ED1423-9005

### Productbeschrijving

De LAQVIN PRIME ISOLEREND is een dekkend ééncomponent watergedragen grondlak systeem dat specifiek is vervaardigd om bloeding van tropische houtsoorten in te kapselen alsmede geeft deze grondlak de eerste bescherming aan kozijnen, ramen en ander geveltimmerwerk. Deze isolerende primer dient afgewerkt te worden met een topcoat. Standaard verkrijgbaar in 20 liter verpakkingen wit.

### Technische gegevens

Vaste stof gehalte:	52% +/- 1 theoretisch in gewicht
Binder:	Gemodificeerde acrylaat
Viscositeit:	77 - 83 KU bij 23°C
Vorstgevoelig:	Ja
Glans:	< 10 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 90 – 100 bar werkdruk
Gebruikstemperatuur:	Circa 15°C - 25°C
Verdunnen:	Eventueel spaarzaam verdunnen tot 10% met water.
Aan te brengen hoeveelheid:	Gemiddeld 80 - 100 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 30 minuten
Overspuitbaar:	4 > uur

Het is aan te raden om bij sterk bloedende houtsoorten droogtijden te verlengen en een goede ventilatie en circulatie van lucht te stimuleren.

### Opmerkingen

- Binnen de eerste 48 uur adviseren wij waterbelasting en temperatuurschommeling zoveel mogelijk te vermijden.
- Droogtijden kunnen afhankelijk van kleur en aanbreng hoeveelheid negatief worden beïnvloed.
- Het betreft hier een primer welke overgecoat moet worden om het houtengeveltimmerwerk tegen weersinvloeden te beschermen
- Een onderdeel van deze TDS kan mogelijk een maatgebonden advies zijn