

Technische Fiche

LAQVIN PRIME HV FILLER ED1401-9501

Productbeschrijving

De LAQVIN PRIME HV FILLER is een thixotroop, dekkend ééncomponent watergedragen grond- en voorlak systeem dat specifiek is vervaardigd voor de eerste bescherming van kozijnen, ramen en ander geveltimmerwerk. Afhankelijk van kleur en laagdikte dient dit systeem tussen de 6 en 12 maanden afgewerkt te worden. Verkrijgbaar in 20 liter verpakkingen wit, afgeleide -tinten en pastelkleuren.

Technische gegevens

Vaste stof gehalte:	55% +/- 1 theoretisch in gewicht
Binder:	Gemodificeerde acrylaat
Viscositeit:	100 - 106 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 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 30 minuten
Overspuitbaar:	4 > uur

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

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 houten geveltimmerwerk tegen weersinvloeden te beschermen
- Een onderdeel van deze TDS kan mogelijk een maatgebonden advies zijn