

# Technische Fiche

## LAQVIN GEVELBEITS SX1421/kleurcode

### Productbeschrijving

De LAQVIN GEVELBEITS SX1421 is een semi-transparant of (semi-)dekkend ééncomponent watergedragen grond- en voorlak systeem dat specifiek is vervaardigd voor de eerste bescherming van geveltimmerwerk. Kenmerkend voor dit product is het hoog impregnerende vermogen. Verkrijgbaar in standaard 20 liter verpakking en diverse (semi-)dekkende/semi-transparante kleuren.

### Technische gegevens

Vaste stof gehalte:	26% +/- 1 theoretisch in gewicht
Binder:	Gemodificeerde acrylaat
Viscositeit:	10-14KU 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 0,009 - 0,013inch en 80-100 bar werkdruk
Gebruikstemperatuur:	Circa 15°C - 25°C
Verdunnen:	Gebruiksklaar.
Aan te brengen hoeveelheid:	Gemiddeld 60 – 100 gr/m2 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 1 uur Geforceerd bij 30- 50°C - Circa 5 - 30 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.
- Om de bescherming van het timmerwerk en het systeem te waarborgen heeft het de voorkeur dat na plaatsing de buitenzijde spoedig af te werken met een Sherwin-Williams transparante topcoat.
- Het heeft de voorkeur omwille van levensduur de transparante laag minimaal licht te voorzien van pigment.
- Een onderdeel van deze TDS kan mogelijk een maatgebonden advies zijn.