

Technische Fiche

LAQVIN BIOBASED SINGLE COAT EG1598-B/kleurcode

Productbeschrijving

De LAQVIN BIOBASED SINGLE COAT is een dekkend ééncomponent watergedragen meerlagenlak systeem dat specifiek is vervaardigd voor een langdurige bescherming van geveltimmerwerk. Buiten kenmerken als een makkelijke verwerking heeft dit product een extreem goede buitenduurzaamheid met een hoogwaardige esthetische uitstraling. Dit product bevat hernieuwbare bindmiddelen met de meest recente eco-vriendelijke technologieën. Standaard verkrijgbaar in 5 en 20 liter verpakking en diverse dekkende kleuren.

Technische gegevens

Vaste stof gehalte:	40 +/- 1 theoretisch in gewicht
Binder:	Gemodificeerde acrylaat
Viscositeit:	98 - 104 KU bij 23°C
Vorstgevoelig:	ja
Glans:	25 – 30 GU
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 72 uur adviseren wij waterbelasting en temperatuurschommeling zoveel mogelijk te vermijden.
- Droogtijden kunnen afhankelijk van kleur en afwijkende laagdiktes negatief worden beïnvloed.
- Om de bescherming van het timmerwerk en het systeem te waarborgen heeft het de voorkeur dat het behandelde werk regelmatig gereinigd en geïnspecteerd wordt op beschadigingen. Waarnodig dient het behandelde werk opnieuw conform laagdikete en uitstraling met een Sherwin-Williams Topcoat bijgewerkt te worden.
- Een onderdeel van deze TDS kan mogelijk een maatgebonden advies zijn