

# Wijzonol ECO Top Satin



## Producttypering

Hoogwaardige, waterverdunbare, goed drogende, universeel overschilderbare, zijdeglanzende industriële voor- en aflak voor (gevel)timmerwerk, op basis van innovatieve acrylaat technologie.

- Goede droging
- Goede dekking
- Toepasbaar conform BRL 0801 en 0817
- KOMO certificaatnr: 33200
- Waterverdunbaar
- Goed buitenduurzaam
- Optimale vloei
- Hoog laagdiktebereik
- Universeel overschilderbaar

## Toepassing

Buiten  
Binnen

Als voor- en aflak op geveltimmerwerk dat voldoet aan de KVT (Kwaliteit van houten gevelelementen).

## Vormgeving en afmetingen

Kleuren Alle kleuren

## Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Acrylaat technologie
Pigment	Hoogwaardige pigmenten en vulstoffen
Dichtheid bij 20 °C	Ca. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit bij 20 °C	Ca. 100 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 38 volume %
Droogtijden en droogcondities	Zie de productleaflet voor de meest optimale procesparameters en voor overige procesparameters het KOMO certificaat.
Elasticiteit	7 mm Erichsen doordieping
Glansgraad	Zijdeglans, ca. 30 G.U. bij 60 ° De glansgraad wordt bereikt na ca. 2 weken.
KOMO certificaatnr.	33200
Voldoet aan BRL	0801 + 0817

N.B.: De eigenschappen en technische gegevens zijn afhankelijk van de kleur. De aangegeven waarden zijn een gemiddelde.

## Verwerking

Applicatie Airmix, Airless  
Spuitlegevens

	<b>airless</b>
Druk	10 MPa (100 bar)
Nozzle	0,013 inch
Verdunning	geen
	<b>airmix</b>
Druk	9 MPa (90 bar), luchtondersteuning ca. 0,15 MPa (ca. 1,5 bar)
Nozzle	0,013 inch
Verdunning	geen
Verdunning	Gebruiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met water.

# Wijzonol ECO Top Satin

Reiniging gereedschap/apparatuur	Water.
Verwerkingstemperatuur / R.V.	Zie de productleaflet voor de meest optimale procesparameters en voor overige procesparameters BRL 0817.
Theoretisch rendement	7,6 m <sup>2</sup> /l bij 50 micrometer droge laagdikte
Praktisch rendement	Afhankelijk van de applicatiemethode 60 - 85% van het theoretisch rendement, wordt o.a. beïnvloed door aard van de ondergrond en de vorm van het te spuiten object (overspray).
Laagdikte	50 micrometer droge laagdikte (= ca. 132 micrometer natte laagdikte)
Laagdikte info BRL	Concept II (voorlaksysteem): minimaal 120 micrometer droog in twee lagen; Concept III (aflaksysteem): minimaal 120 micrometer droog in twee lagen. Laagdikten zijn overeenkomstig de BRL 0817 (filmvormende voorlak- en aflaksystemen op hout)
Opslag en afmontage	Extra aandacht besteden aan de opslag, het stapelen en de afmontage van het geveltimmerwerk. Om beschadigingen van de verflagen te voorkomen geschikte afstandblokjes of -folie toepassen. Verticaal opslaan van de gevelelementen strekt tot aanbeveling.
Opslag en transport van gevelelementen	Voor opslag en transport van met verf behandelde gevelelementen, bij de timmerfabriek en op de bouwplaats, de richtlijnen van KVT 95 aanhouden. Wanneer de gevelelementen in de timmerfabriek met een volledig verfsysteem zijn behandeld, extra zorg besteden aan het voorkomen van beschadigingen door opslag (in de fabriek) transport naar en opslag en montage op de bouwplaats. Eventuele beschadigingen zorgvuldig en met de juiste producten en laagdikte herstellen.
Kwaliteitseisen ondergrond	In de KVT Kwaliteit van houten gevelelementen zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de houtkwaliteit, houtvochtgehalte, constructie / detaillering, verlijming van verbindingen e.d. waaraan de te behandelen (gevel)elementen moeten voldoen.
Toepassing op bloedende ondergronden	Bij toepassing op merbau e.d. kunnen de in water oplosbare inhoudsstoffen van deze houtsoorten door de verflagen zichtbaar worden. Verlenging van de droogtijd tussen de lagen vermindert het risico van doorbloeden.

## Onderhoud

Onderhoudstermijn	Ca. 5 jaar (als aflaksysteem - concept III) Het jaarlijks reinigen en bijwerken van beschadigingen verlengt de conditie van de ondergrond en het schilderwerk.
Overstaantijd	Als voorlaksysteem (concept II): ca. 18 maanden, bij minimaal 120 micrometer droge laagdikte.

## Milieu en gezondheid

Vlampunt	Geen
Veiligheidsvoorschriften	Voor de gebruiker geldt de nationale wetgeving betreffende veiligheid, gezondheid en milieu. Voor meer informatie en actuele gegevens de laatste versie van het Veiligheidsinformatieblad raadplegen.
EU grenswaarde VOS	EU-grenswaarde voor dit product A/d: 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 130 g/l VOS.
BREEAM	Het product mag worden toegepast volgens de BREEAM International New Construction. Conform de eisen HEA 9, benodigd bewijsmateriaal – opleverfase: C 1.1 t/m 1.8, wordt ter ondersteuning van de verantwoording: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het VOS (Vluchtige Organische Stof)-gehalte berekend uit de receptuur.</li> <li>2. Het product ingedeeld in de categorieën zoals vermeld in de Europese Decopaint Directive 2004/42/EC – Bijlage 2: Emissienorm voor verven, lakken en vernissen fase 2.</li> <li>3. EU-grenswaarde voor dit product A/d: 130 g/l (2010). Dit product bevat</li> </ol>

# Wijzonol ECO Top Satin

maximaal 130 g/l VOS.

De hierboven gevolgde geharmoniseerde procedure hanteren wij op advies van de Dutch Green Building Council.

## Artikelgegevens

Verpakkingen	10 l, 22 l
Opslag	Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden.
Maximale gebruikstermijn	Binnen 12 maanden na het op de verpakking vermelde chargenr. (cijfers 1 en 2 = jaar, cijfers 3 en 4 = week). Uitgaande van een onaangebroken verpakking.

Op het moment van afdrukken zijn de gegevens in dit productinformatieblad actueel. De informatie over dit product wordt regelmatig aangevuld en eventuele wijzigingen kunnen te allen tijde zonder enige kennisgeving worden aangebracht. Wijzonol Bouwverven B.V. wijst elke aansprakelijkheid - behoudens opzet of grove schuld - af met betrekking tot schade die voortvloeit uit gebreken in de juistheid en volledigheid van de langs deze weg verkregen informatie.

Wijzonol Bouwverven B.V.  
onderdeel van Koninklijke  
Van Wijhe Verf  
Russenweg 14  
Postbus 205  
8000 AE Zwolle

T: 038 429 11 00  
F: 038 429 11 49

info@wijzonol.nl  
www.wijzonol.nl

KvK Zwolle 05063228