



**Wijzonol Eco Top Satin (vervolg)****Systemopbouw**

Systemopbouw [omschrijving]

**Verwerking**

Applicatie	Airless en airmix spuiten
Verdunning	Gebuiksklaar (eventueel max. 5% water)
Verwerkingstemperatuur/ R.V.	15 - 35°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 75%
Flash off	15 - 20°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid <70%
Droging (conform Quick Scan)	>23°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid <50%, luchtcirculatie >0,5 m/s
Reiniging apparatuur	Water
Theoretisch	Bij 40 micrometer droge laagdikte : 9,5 m <sup>2</sup> /l Bij 50 micrometer droge laagdikte : 7,5 m <sup>2</sup> /l
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	Als voorlak: minimaal 40 micrometer droog. Als aflak: minimaal 50 micrometer droog. Beiden op een grondlagensysteem met een droge laagdikte van minimaal 100 micrometer.
Systemopbouw	Zie Wijzonol Praktijkrichtlijn volgens BRL 0801.
Duurzaamheid	Als aflak in compleet systeem (concept 3): ca. 6 jaar.

**Kwaliteitseisen ondergrond**

In de **KVT 95 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.

**Droging en drogingscondities (conform BRL 0801)**

Om de vloeï en ontluchting na het spuiten positief te laten verlopen een zogenaamde flash-off tijd (= minimale luchtcirculatie en geen verhoogde temperatuur: 15-20°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid < 70%) hanteren van ca. 20 minuten.

Voor de droogtijd toegepast als voorlak dient minimaal 48 uren te worden aangehouden bij een temperatuur boven 23°C en een relatieve vochtigheid van maximaal 50%.

Voor de droogtijd toegepast als aflak dient minimaal 72 uren te worden aangehouden bij een temperatuur boven 23°C en een relatieve vochtigheid van maximaal 50%.

**Toepassing op bloedende houtsoorten**

Bij toepassing op merbau, sapupira, 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.

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 Eco Top Satin

## 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.

## Artikelgegevens

Verpakking	10, 22, 60 en 170 liter
Opslag	Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden.
Maximale gebruikstermijn	12 maanden (in onaangebroken verpakking)



Wijzonol Bouwverven B.V.  
Russenweg 14  
Postbus 205  
8000 AE Zwolle

t 038 429 11 00  
f 038 429 11 49

info@wijzonol.nl