

# Wijzonol Transparant UV Hoogglans



## Producttypering

Hoogglanzende duurzame transparante afwerking voor geveltimmerwerk op basis van gemodificeerde alkydhars.

- Uitstekend buitenduurzaam
- Soepele verwerking
- Lang glansbehoud
- U.V. bestendig
- Fraaie hoogglans
- Hoge aanvangsglans

## Toepassing

Buiten

Als transparante grond-, tussen- en eindlaag in een afwerksysteem op nieuw en bestaand houtwerk van kozijnen, ramen, deuren, gevelbetimmeringen e.d..

## Vormgeving en afmetingen

Kleuren

3100 (Blank) en vele transparante kleuren via het Wijzonol ALK kleurenmengsysteem

--

## Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Alkydhars
Pigment	Transparante ijzeroxydes
Dichtheid bij 20 °C	Ca. 0,90 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit bij 20 °C	Ca. 80 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 50 volume %
Droogtijd	Droogtijd (20 °C / 65 % R.V.): stofdroog na ca. 3 uur; kleefvrij na ca. 4 uur; overschilderbaar na ca. 16 uur. De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de aangebrachte laagdikte en de omgevingstemperatuur tijdens en na de applicatie.
Elasticiteit	8 mm Erichsen doordieping
Glansgraad	Hoogglans, ca. 80 G.U. bij 60 °

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

## Verwerking

Applicatie	Kwast, Roller, Luchtspuit
Verdunning	Gebuiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met terpentine of wasbenzine.
Reiniging gereedschap/apparatuur	Terpentine.
Verwerkingstemperatuur / R.V.	Min. 5 °C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85 %. De ondergrondtemperatuur min. 3 °C boven het dauwpunt.
Theoretisch rendement	16,6 m <sup>2</sup> /l
Praktisch rendement	Afhankelijk van de applicatiemethode en de ondergrond 60 - 85 % van het theoretisch rendement.
Laagdikte	30 micrometer droge laagdikte (= ca. 60 micrometer natte laagdikte)

# Wijzonol Transparant UV Hoogglans

Bij het verwerken bij lage temperaturen het dauwpunt regelmatig bepalen. Bij houten en metalen ondergronden kan dit van grote invloed zijn op de mogelijkheid om te kunnen verwerken en na verwerking op de droging en de glans.

## Onderhoud

Onderhoudstermijn	Ca. 3 jaar Afhankelijk van de ligging/situering, de te behandelen ondergrond, de constructie, het toe te passen verfsysteem en de kleur, de mechanische belasting e.d. Het jaarlijks reinigen en bijwerken van beschadigingen verlengt de conditie van de ondergrond en het schilderwerk.
-------------------	---

## Milieu en gezondheid

Vlampunt	40 °C
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/e: 400 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 400 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: 1. Het VOS (Vluchtige Organische Stof)-gehalte berekend uit de receptuur. 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. 3. EU-grenswaarde voor dit product A/e: 400 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 400 g/l VOS. De hierboven gevolgde geharmoniseerde procedure hanteren wij op advies van de Dutch Green Building Council.

## Artikelgegevens

Verpakkingen	1 l, 2,5 l
Opslag	Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden.
Maximale gebruikstermijn	Verwerken binnen 24 maanden na het op de verpakking vermelde chargenr. (cijfers 1 en 2 = jaar, cijfers 3 en 4 = week). Uitgaande van een onaangebroken verpakking.

# Wijzonol Transparant UV Hoogglans

## Systemopbouw

### Nieuw, buiten, onbehandeld, hout

- reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Wijzonol Transparant UV Hoogglans
- voorlakken met Wijzonol Transparant UV Hoogglans
- aflakken met Wijzonol Transparant UV Hoogglans

### Nieuw, buiten, industrieel behandeld, hout - KVT concept I - totale droge verflaagdikte 100 micrometer (behandeld met Wijzonol ECO-producten)

- reinigen/ontvetten en schuren
- kale delen gronden met Wijzonol Transparant UV Hoogglans in een laagdikte die overeenkomt met de industrieel aangebrachte totale droge verflaagdikte
- voorlakken met Wijzonol Transparant UV Hoogglans
- aflakken met Wijzonol Transparant UV Hoogglans

### Nieuw, buiten, industrieel behandeld, hout - KVT concept II - totale droge verflaagdikte 140 micrometer (behandeld met Wijzonol ECO-producten)

- reinigen/ontvetten en schuren
- kale delen gronden met Wijzonol Transparant UV Hoogglans in een laagdikte die overeenkomt met de industrieel aangebrachte totale droge verflaagdikte
- aflakken met Wijzonol Transparant UV Hoogglans

### Bestaand, buiten, behandeld, hout

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- reinigen/ontvetten en grondig schuren/matteren
- plaatselijk gronden met Wijzonol Transparant UV Hoogglans
- plaatselijk of geheel voorlakken met Wijzonol Transparant UV Hoogglans
- aflakken met Wijzonol Transparant UV Hoogglans

### Toelichting op algemene behandelingsystemen

Deze algemene behandelingsystemen zijn een

indicatie. De te behandelen ondergrond en de eisen aan de afwerking bepalen welk behandelingsysteem toegepast moet worden. Voor een projectgericht verftechnisch advies kunt u contact opnemen met onze medewerkers, tel. (038) 429 11 00 of [info@wijzonol.nl](mailto:info@wijzonol.nl).

### Regelmatig reinigen en bijwerken beschadigen

Het jaarlijks regelmatig reinigen van het schilderwerk en het bijwerken van (mechanische) beschadigingen aan de ondergrond of het verfsysteem heeft een positieve invloed op de conditie van het behandelde bouwdeel en schilderwerk.

### Hechting tussen verflagen

Tussen de lagen altijd schuren/matteren voor het verkrijgen van een goede onderlinge hechting van de verf/coatinglagen (m.u.v. muurverven).

### Dauwpunt regelmatig bepalen

Bij het verwerken bij lage temperaturen het dauwpunt regelmatig bepalen. Op een aanwezige vochtfilm (dauw) op de ondergrond mag geen verf/coating worden aangebracht. De hechting en filmvorming wordt hierdoor minder. Daarnaast heeft vocht een negatieve invloed op de droging en de glans.

### Reparaties en verdraagzaamheid met verf

Reparaties aan ondergronden, schilderwerk, aansluitvoegen/naden en beglazingssystemen uitvoeren met de voor dit doel geschikte producten volgens de voorschriften van de betreffende fabrikant. Bij houtreparaties gaat onze voorkeur uit naar de producten van Renovaid B.V. en bij het afdichten van beglazingvoegen naar de Soudal Glaskit TS. Aansluitvoegen/naden bij binnenmuurverfwerk zijn prima af te dichten met de Soudal Acryrub CF2. Voor de aanvang van het schilderwerk de onderlinge verdraagzaamheid van de toe te passen producten beoordelen.

### Voorbehandeling, houten ondergronden

Hout en houtachtig plaatmateriaal voor het aanbrengen van het verfsysteem ontdoen van

# Wijzonol Transparant UV Hoogglans

vuil en eventueel verweerde en/of aangetaste delen,  
zodat een schone gezonde ondergrond wordt verkregen.  
Door scherpe kanten af te ronden wordt een langduriger  
bescherming van de ondergrond verkregen. Hout mag  
bij het behandelen max. 18% vocht bevatten.

# Wijzonol Transparant UV Hoogglans

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