

# Productinformatieblad

## Wijzonol Dekkend Extreem Hoogglanslak

**Wijzonol**

vakverf sinds 1916



Innovatieve, uitstekend buitenduurzame hoogglanslak met een zeer lang glansbehoud, voor buiten op basis van alkydhars terpentineverdundbaar.

- Buitenduurzaam tot 10 jaar
- Hoge glans
- Zeer lang glansbehoud
- Gemakkelijke verwerking
- Strakke vloei

[productpagina Wijzonol Dekkend Extreem Hoogglanslak](#)

### Toepassing

Buiten

Geschikt als afwerklaag op voorbehandeld hout en voorbehandeld metaal, buiten. Ook op bestaand traditioneel schilderwerk (na reinigen en schuren).

### Kleuren

Kleuren

9121 Antraciet  
9226 Koningsblauw  
9235 Roomwit  
9325 Woudgroen  
9328 Antiekgroen  
9450 Zwart  
RAL 7016 Antracietgrijs  
RAL 9001 Crème wit  
RAL 9010 Zuiver wit  
RAL 9016 Verkeerswit

### Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel

Alkydhars

Pigment

Hoogwaardige pigmenten en specifieke vulstoffen

Dichtheid bij 20°C (kg/dm<sup>3</sup>), ca.

1,14

Viscositeit bij 20°C (K.U.), ca.

85

Vaste bestanddelen (volume %), ca.

66

Droogtijden (20°C / 65% R.V.)

Stofdroog na ca. 3 uur, overschilderbaar na ca. 22 uur.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de weersomstandigheden, de aangebrachte laagdikte en de toegepaste kleur. Voor donkere kleuren gelden bij lage temperaturen langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.

Elasticiteit (mm)

7

# Productinformatieblad

## Wijzonol Dekkend Extreem Hoogglanslak



Glansgraad

Hoogglans, ca. 85 G.U. bij 60°

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

### Verwerking

Applicatie gereedschap

kwast  
roller

Verdunning

Gebruiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met terpentine.

Reiniging gereedschap/apparaat

Terpentine.

Verwerkingstemperatuur / R.V.

Min. 5°C - max. 25°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85%.

Theoretisch rendement (m<sup>2</sup>/O,75l)

9 - 11

Praktisch rendement

Afhankelijk van de applicatiemethode en de ondergrond 60-85% van het theoretisch rendement.

Laagdikte

50 micrometer droge laagdikte = ca. 77 micrometer natte laagdikte

Mengen

Voor gebruik goed roeren.

De te behandelen ondergrond reinigen, ontvetten, schuren en stofvrij maken. Niet aanbrengen op een vochtige ondergrond of onder vochtige omstandigheden.

### Onderhoud

Onderhoudstermijn (jaren)

Tot 10

Onderhoudsjaren	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Onderhoudsverwachting	R/C	R/C	R/C	R/C	R/C	R/C	B	R/C	R/C	R/C	H

H = Herschilderbeurt, totaal

B = Bijwerkbeurt

R/C = Reinigings- en controlebeurt, incl. bijwerken van beschadigingen

### Milieu en gezondheid

Vlampunt (°C)

24-53

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: 300 g/l 2010. Dit product bevat maximaal 300 g/l VOS.

### Artikelgegevens

Verpakkingen (l)

0.75

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 = maand, cijfers 5 en 6 = dag van de maand. Uitgaande van een onaangebroken verpakking.

### Systemopbouw

#### Nieuw, buiten, onbehandeld, hout

- reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Wijzonol Dekkend Extreem Grondlak
- voorlakken met Wijzonol Dekkend Extreem Grondlak
- aflakken met Wijzonol Dekkend Extreem Hoogglanslak

#### Nieuw, buiten, onbehandeld, ferro metaal (staal en ijzer)

- roest grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- 2x gronden met Wijzonol Metaal Primer
- voorlakken met Wijzonol Dekkend Extreem Grondlak
- aflakken met Wijzonol Dekkend Extreem Hoogglanslak

#### Bestaand, buiten, behandeld, non-ferro metaal (verzinkt staal, aluminium, koper)

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- oxidatie grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- plaatselijk gronden met Wijzonol Metaal Primer
- plaatselijk of geheel voorlakken met Wijzonol Dekkend Extreem Grondlak
- aflakken met Wijzonol Dekkend Extreem Hoogglanslak

#### Nieuw, buiten, onbehandeld, non-ferro metaal (verzinkt staal, aluminium, koper)

- oxidatie grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Wijzonol Metaal Primer
- voorlakken met Wijzonol Dekkend Extreem Grondlak
- aflakken met Wijzonol Dekkend Extreem Hoogglanslak

#### Bestaand, buiten, behandeld, hout

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- reinigen/ontvetten en grondig schuren/matteren
- plaatselijk gronden met Wijzonol Dekkend Extreem Grondlak
- plaatselijk of geheel voorlakken met Wijzonol Dekkend Extreem Grondlak
- aflakken met Wijzonol Dekkend Extreem Hoogglanslak

#### Bestaand, buiten, behandeld, ferro metaal (staal en ijzer)

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- roest grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- plaatselijk 2x gronden met Wijzonol Metaal Primer
- plaatselijk of geheel voorlakken met Wijzonol Dekkend Extreem Grondlak
- aflakken met Wijzonol Dekkend Extreem Hoogglanslak

### Toelichting op algemene behandelingssystemen

Deze algemene behandelingsystemen zijn een indicatie. De te behandelen ondergrond en de eisen aan de afwerking bepalen welk behandelingsstelsel 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 beschadigingen

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 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.

### **Voorbehandeling, metalen ondergronden**

Oxidatie producten op metalen o.a. roest en zinkzouten grondig verwijderen, zodat een oxidatievrije ondergrond wordt verkregen. Direct na het ontroesten/schuren ontvetten en een primerlaag aanbrengen. Nieuw thermisch verzinkt staal en aluminium voor het aanbrengen van een primerlaag ontvetten en daarna met aangepaste druk licht aanstralen met een fijn niet-metallisch straalmiddel.

### **Overschilderbaarheid, kunststof ondergronden**

Kunststoffen als PE en PP kunnen niet voorzien worden van een verfsysteem.

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  
Nederland

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

[www.wijzonol.nl](http://www.wijzonol.nl)  
[info@wijzonol.com](mailto:info@wijzonol.com)

KvK 05063228