

# Wijzonol Uni Primer



## Producttypering

**Sneldrogende, corrosiewerende universele primer op basis van alkydhars.**

- Universeel toepasbaar
- Actief corrosiewerend
- Sneldrogend
- Goede hechting op metaal en kunststof
- Prima vloei en (kanten)dekking
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Universeel overschilderbaar

## Toepassing

Buiten

Als universele primer in diverse Wijzonol-systemen op van oxidatieproducten ontdane metalen en kunststoffen. Ook toepasbaar op hout en steenachtig plaatmateriaal.

## Vormgeving en afmetingen

Kleuren

Wit, overige kleuren via het Wijzonol ALK-kleurenmengstelsel

--

## Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Alkydhars
Pigment	Zinkfosfaat (vulstof) en hoogwaardige pigmenten
Dichtheid bij 20 °C	Ca. 1,21 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit bij 20 °C	Ca. 93 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 44 volume %
Droogtijd	Droogtijd (20 °C / 65 % R.V.): stofdroog na ca. 0,5 uur; overschilderbaar na ca. 5 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.
Glansgraad	Mat, ca. 10 G.U. bij 60 °
Hittevastheid	Bij droge belasting maximaal 110 °C.

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

## Verwerking

Applicatie

Kwast, Roller, Luchtspuit, Airmix

Spuitgegevens

	<b>luchtspuit</b>
Druk	0,3 - 0,4 MPa (3 - 4 bar)
Opening	1,5 - 2,0 mm
Verdunning	5 - 8 % wasbenzine
	<b>airmix</b>
Druk	15 - 18 MPa (150 - 180 bar), luchtondersteuning ca. 0,12 MPa (ca. 1,2 bar)
Opening	0,016 - 0,021 inch (0,41 - 0,53 mm)
Verdunning	0 - 5 % wasbenzine

# Wijzonol Uni Primer

Verdunning	Gebruiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met terpentine of wasbenzine.
Reiniging gereedschap/apparatuur	Terpentine of wasbenzine.
Verwerkingstemperatuur / R.V.	Min. 5 °C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85 %.
Theoretisch rendement	De ondergrondtemperatuur min. 3 °C boven het dauwpunt. 12,6 m <sup>2</sup> /l
Praktisch rendement	Afhankelijk van de applicatiemethode en de ondergrond 60-85 % van het theoretisch rendement.
Laagdikte	35 micrometer droge laagdikte (= ca. 80 micrometer natte laagdikte)

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

Overstaantijd	Ca. 3 maand (afhankelijk van laagdikte en ondergrond)
---------------	---

## Milieu en gezondheid

Vlampunt	25 °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/i: 500 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 500 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/i: 500 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 500 g/l VOS.</li> </ol> De hierboven gevolgde geharmoniseerde procedure hanteren wij op advies van de Dutch Green Building Council.

## Artikelgegevens

Verpakkingen	500 ml, 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 Uni Primer

## Systemopbouw

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

- oxidatie grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Wijzonol Uni Primer
- voorlakken met LBH Grondlakken
- aflakken met LBH of Wijzonol Lakverven

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

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- oxidatie grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- plaatselijk gronden met Wijzonol Uni Primer
- plaatselijk of geheel voorlakken met LBH Grondlakken
- aflakken met LBH of Wijzonol Lakverven

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

- roest grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- 2x gronden met Wijzonol Uni Primer
- voorlakken met LBH Grondlakken
- aflakken met LBH of Wijzonol Lakverven

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

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- roest grondig verwijderen, reinigen/ontvetten en schuren
- plaatselijk 2x gronden met Wijzonol Uni Primer
- plaatselijk of geheel voorlakken met LBH Grondlakken
- aflakken met LBH of Wijzonol Lakverven

### Nieuw, buiten, onbehandeld, kunststof (volkern kunststof o.a. Trespa)

- grondig reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Wijzonol Uni Primer
- aflakken met LBH of Wijzonol Lakverven

### Bestaand, buiten, behandeld, kunststof (volkern kunststof o.a. Trespa)

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- grondig reinigen/ontvetten en schuren
- plaatselijk of geheel gronden/voorlakken met

Wijzonol Uni Primer

- aflakken met LBH of Wijzonol Lakverven

### Toelichting op algemene behandelingssystemen

Deze algemene behandelssystemen zijn een indicatie. De te behandelen ondergrond en de eisen aan de afwerking bepalen welk behandelstelsel 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

# Wijzonol Uni Primer

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, 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.

# Wijzonol Uni Primer

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