

Wijzonol Uni Coat

Producttypering

Universeel toepasbare en actief corrosiewerende zijdeglans primer en dekverf op basis van urethan alkyd.

- Universeel toepas- en overschilderbaar
- Primer en aflak (1-pot)
- Actief corrosiewerend
- Uitstekende hechting
- Geen afzonderlijke primer nodig
- Zeer snelle droging
- Gemakkelijk verwerkbaar

Toepassing

Als universele primer en dekverf (1-pot) op onbehandelde metalen en kunststof ondergronden, buiten. Ook zeer geschikt voor het overschilderen van bestaande en/of beschadigde coatinglagen.

Vormgeving en afmetingen

Kleuren Alle kleuren via het Wijzonol ALK kleurmengsysteem

Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Urethan alkydhars
Pigment	Zinkfosfaat (vulstof) en hoogwaardige pigmenten
Dichtheid bij 20°C	Ca. 1,16 kg/dm ³
Viscositeit bij 20°C	Ca. 85 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 43 volume % (= 65 gew. %)
Droogtijd bij 20° ^o en 65% R.V.	Stofdroog na ca. 15 minuten; Overschilderbaar na ca. 3,5 uur.
Glansgraad	Zijdeglans, ca. 30 G.U. bij 60°

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

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

t 038 429 11 00
f 038 429 11 49

info@wijzonol.nl

Wijzonol Uni Coat (vervolg)

Verwerking

Applicatie	Kwast, roller, luchtspuit en airless spray	
Spuitgegevens	Luchtspuit	Airless spray
	Druk	: 0,3-0,4 MPa (3-4 bar) 15-18 MPa (150-180 bar)
	Opening	: 1,5-2,0 mm 0,016-0,021 inch (0,41-0,53 mm)
	Verdunning	: 5-8% wasbenzine 0-5% wasbenzine
Verdunning	Gebruiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met terpentine of wasbenzine	
Verwerkingstemperatuur/ R.V.	Min. 0°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85% Ondergrondtemperatuur min. 3°C boven het dauwpunt	
Reiniging gereedschap/ apparatuur	Terpentine of wasbenzine	
Theoretisch rendement	Bij 35 micrometer droge laagdikte: 11,4 m ² /l (13,6 m ² /kg)	
Praktisch rendement	Afhankelijk van de applicatiemethode 60-85% van het theoretisch rendement	
Laagdikte	Minimaal 35 micrometer droog (= ca. 90 micrometer nat)	
Hittevastheid	bij droge belasting maximaal 110°C	

Onderhoud

Onderhoudstermijn Ca. 5 - 6 jaar.

Afhankelijk van de ligging/situering, de te behandelen ondergrond, de constructie, het toe te passen verfsysteem en de kleur, het beglazingssysteem, de mechanische belasting e.d.

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.

Artikelgegevens

Verpakking	1 en 2,5 liter
Opslag	Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden.
Maximale gebruikstermijn	6 maanden

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

t 038 429 11 00
f 038 429 11 49

info@wijzonol.nl

Wijzonol Uni Coat (vervolg)

Systemopbouw

Onbehandelde ondergronden:

- Metalen ondergronden ontdoen van corrosie/oxidatie.
- Het geheel grondig reinigen, ontvetten, schuren en stofvrij maken.
- Het geheel behandelen met 3 lagen Wijzonol Uni Coat. Tussen de lagen schuren en stofvrij maken.

Behandelde ondergronden:

- Ondeugdelijke en/of loszittende verflagen verwijderen.
- Metalen ondergronden ontdoen van corrosie/oxidatie.
- Het geheel grondig reinigen, ontvetten, schuren en stofvrij maken.
- Kale delen behandelen met 1 laag Wijzonol Uni Coat.
- Het geheel behandelen met 2 lagen Wijzonol Uni Coat. Tussen de lagen schuren en stofvrij maken.

Vanwege de diversiteit aan metalen en kunststoffen is het raadzaam, bij twijfel, vooraf een proefvlak op te zetten om de hechting te bepalen.



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

t 038 429 11 00
f 038 429 11 49

info@wijzonol.nl

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.