



Zijdeglanzende, schimmelbestendige, oplosmiddelvrije en waterverduerbare gladde muurverf, op basis van terpolymeerdispersie. Het leefmilieu wordt niet negatief beïnvloed. De actieve stoffen spoelen niet uit.

- Goede dekkraft
- Ongevoelig voor schimmels
- Schrobvastheid, klasse 1
- Uitstekende verwerking

[productpagina Wijzotex Schimmelbestendig Zijdeglans](#)

Toepassing

Binnen
Op steenachtige ondergronden als beton, metsel- en pleisterwerk, plaatmateriaal e.d. in vochtige en warme ruimtes zoals badkamers en keukens, die regelmatig gereinigd worden. Zeer geschikt als afwerking van glasweefsel op wanden e.d. in kantoren, hotels, zieken- en verzorgingshuizen, scholen etc..

Kleuren

Kleuren Wit en lichte kleuren via het Wijzonol AQ-kleurenmengsysteem.

Prestaties en eigenschappen

| | |
|---|---|
| Bindmiddel | Terpolymeerdispersie |
| Pigment | Hoogwaardige pigmenten en vulstoffen |
| Dichtheid bij 20°C (kg/dm ³), ca. | 1,3 |
| Viscositeit bij 20°C (K.U.), ca. | 120 |
| Vaste bestanddelen (volume %), ca. | 40 |
| Droogtijden (20°C / 65% R.V.) | Stofdroog na ca. 0.5 uur, overschilderbaar na ca. 5 uur. De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid. |
| Glansgraad | Lage zijdeglans, ca. 20 G.U. bij 85° |
| Schrobvastheid (waarde) | 1 |

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

Verwerking

| | |
|------------------------|--|
| Applicatie gereedschap | kwast roller airmix airless airless verwarmd |
|------------------------|--|

| | |
|--|--|
| Spuitgegevens airless - druk | ca. 20 MPa (200 bar) |
| Spuitgegevens airless - nozzle | 0,017 - 0,019 inch |
| Spuitgegevens airless - verdunning | geen |
| Spuitgegevens airmix - druk | 10 - 15 MPa (100 - 150 bar), luchtondersteuning ca. 0,2 MPa (ca. 2 bar) |
| Spuitgegevens airmix - nozzle | 0,017 - 0,019 inch |
| Spuitgegevens airmix - verdunning | ca. 5% water |
| Spuitgegevens airless verwarmd 40°C - druk | 15 - 17 MPa (150 - 170 bar) |
| Spuitgegevens airless verwarmd 40°C - nozzle | 0,017 - 0,019 inch |
| Spuitgegevens airless verwarmd 40°C - verdunning | geen |
| Verdunning | Water. |
| Reiniging gereedschap/apparatuur | Water. |
| Verwerkingstemperatuur / R.V. | Min. 8°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85%. |
| Theoretisch rendement (m ² /l) | 6 - 9 |
| Praktisch rendement | 6 - 9 m ² /l gerold, afhankelijk van de porositeit en structuur van de ondergrond, zonodig d.m.v. proefvlak vaststellen. |
| Mengen | Voor gebruik goed roeren. Het aanbrengen van een volle laag geeft een lange 'open tijd' die, samen met het 'nat in nat' aanbrengen, resulteert in een 'aanzetvrij' oppervlak. |

Milieu en gezondheid

| | |
|--------------------------|---|
| Vlampunt (°C) | Niet van toepassing. |
| 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/a: 30 g/l 2010. Dit product bevat maximaal 30 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/a: 30 g/l 2010. Dit product bevat maximaal 30 g/l VOS. De hierboven gevolgde geharmoniseerde procedure hanteren wij op advies van de Dutch Green Building Council. |

Artikelgegevens

| | |
|------------------|---|
| Verpakkingen (l) | 10 |
| Opslag | Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden. |
| Houdbaarheid | 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. Na openen van de verpakking kan de werking van 'bewaarestoffen' in de verf verminderen. Hierdoor kunnen in uitzonderlijke gevallen bacteriën en schimmels van buitenaf vrij spel krijgen, waardoor het product zou kunnen bederven. |

Productinformatieblad
Wizotex Schimmelbestendig Zijdeglans



Systemopbouw

Nieuw, binnen, onbehandeld, steenachtig

- loszittende delen en eventueel aanwezige cementhuid verwijderen
- reinigen/ontvetten
- waar nodig reparaties uitvoeren
- licht poederende en/of zuigende ondergronden geheel behandelen met Wijzonol Hechtgrond
- het geheel behandelen met Wijzotex Schimmelbestendig Zijdeglans
- het geheel behandelen met Wijzotex Schimmelbestendig Zijdeglans

Bestaand, binnen, behandeld, steenachtig

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- reinigen/ontvetten
- waar nodig reparaties uitvoeren
- plaatselijk behandelen met Wijzonol Hechtgrond
- plaatselijk of geheel behandelen met Wijzotex Schimmelbestendig Zijdeglans
- het geheel behandelen met Wijzotex Schimmelbestendig Zijdeglans

Nieuw, binnen, onbehandeld, steenachtig

- loszittende delen en eventueel aanwezige cementhuid verwijderen
- reinigen/ontvetten
- waar nodig reparaties uitvoeren
- het geheel behandelen met Wijzonol Hechtgrond Aankleurbaar
- het geheel behandelen met Wijzotex Schimmelbestendig Zijdeglans

Bestaand, binnen, behandeld, steenachtig

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- reinigen/ontvetten
- waar nodig reparaties uitvoeren
- plaatselijk behandelen met Wijzonol Hechtgrond Aankleurbaar
- het geheel behandelen met Wijzotex Schimmelbestendig Zijdeglans

Verwijderen en voorkomen van schimmels

Aanwezige schimmels voor de aanvang van het schilderwerk verwijderen met behulp van een schimmeldodendmiddel volgens voorschrift van de fabrikant. Ventilatie is de beste wijze om het vochtgehalte in een ruimte te verlagen. Hierdoor wordt de kans op schimmelaangroei aanmerkelijk verkleind. Zorg daarom voor voldoende natuurlijke of mechanische ventilatie. Plaats geen voorwerpen dicht tegen een koude / vochtige wand. Ventilatie is hierdoor niet mogelijk.

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.

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).

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, steenachtige ondergronden

Steenachtige ondergronden moeten voor behandeling vast, draagkrachtig, voldoende uitgehard en schoon zijn. Een eventueel aanwezige cement/slikhoud op cementgebonden ondergronden verwijderen. Cementgebonden ondergronden moeten voor het aanbrengen van een verf/coating ca. 28 dagen oud zijn. Te behandelen gipsgebonden ondergronden mogen max. 2% vocht bevatten en overige steenachtige ondergronden max. 4%.

Op het moment van afdrucken 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
info@wijzonol.com

KvK 05063228