

Wijzonol Isoleergrond

Producttypering

Waterverdunbare, aankleurbare, isolerende voorstrijk op basis van acrylaatcopolymeer, die het doorslaan van vele vervuilingen voorkomt.

- Hoog isolerend vermogen
- Uitstekende hechting
- Snelle droging
- Vermindert zuiging van de ondergrond
- Verbetert de hechting
- Waterdampdoorlatend

Toepassing

Op onbehandelde of met muurverf behandelde steenachtige ondergronden als beton, metsel- en pleisterwerk, plaatmateriaal e.d., binnen, met o.a. nicotineaanslag, waterkringen, koffievlekken, restanten van roetvlekken en bitumen.

Ook ideaal op houtvezelplaten met in water oplosbare inhoudstoffen.

Afhankelijk van de vervuiling of te isoleren stof kan een tweede laag noodzakelijk zijn. Geschikt om af te werken met waterverdunbare muurverven.

Vormgeving en afmetingen

Kleuren Wit, overige lichte kleuren vanuit wit via het Wijzonol AQ-kleurenmengsysteem (kleuren komen vrijwel overeen met de gekozen kleur)

Prestaties en eigenschappen

Pigment	Titaanwit en/of hoogwaardige pigmenten
Dichtheid bij 20°C	Ca. 1,5 kg/dm ³
Viscositeit bij 20°C	Ca. 125 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 35 volume %
Droogtijd bij 20°C en 65% R.V.	Stofdroog na ca. 0,5 uur; overschilderbaar na ca. 5 uur
Glansgraad	Mat

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 Isoleergrond (vervolg)

Verwerking

Applicatie	Kwast, roller en/of airless (zonder of met luchtondersteuning of verwarmd)
Spuitgegevens	Airless luchtondersteund Druk : materiaal; 10 - 15 MPa (100-150 bar) : lucht; 0,2 MPa (2 bar) Opening : 0,017 - 0,019 inch Verdunning : geen Airless Druk : 20 MPa (200 bar) Opening : 0,017 - 0,019 inch Verdunning : geen Airless verwarmd (40°C) Druk : 15 - 17 MPa (150-170 bar) Opening : 0,017 - 0,019 inch Verdunning : geen
Verdunning	Water
Reiniging gereedschap/ apparatuur	Water
Verwerkingstemperatuur/ R.V.	Min. 8°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85%
Praktisch rendement	6-8 m ² /l gerold, afhankelijk van de porositeit en structuur van de ondergrond, zonodig d.m.v. proefvlak vaststellen

Milieu en gezondheid

Vlampunt	Geen
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	2,5 en 10 liter
Opslag	Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden.
Maximale gebruikstermijn	12 maanden

Wijzonol Bouwverven B.V.

Russenweg 14
Postbus 205
8000 AE Zwollet 038 429 11 00
f 038 429 11 49

info@wijzonol.nl

Wijzonol Isoleergrond (vervolg)

Systemopbouw

Onbehandelde ondergronden:

Stof- en vetvrij maken; eventueel aanwezige cementshuid van beton verwijderen; poederende lagen verwijderen; licht poederende en/of sterk zuigende ondergronden voorstrijken met Wijzonol Hechtgrond; licht of niet zuigende ondergronden kunnen direct behandeld worden met 1 laag* Wijzonol Isoleergrond en daarna dekkend afgewerkt worden met Wijzonol muurverven.

Behandelde ondergronden:

Ondeugdelijke muurverf verwijderen; reinigen, stof- en vetvrij maken; waar nodig reparaties uitvoeren; kale, licht poederende en/of sterk zuigende ondergronden voorstrijken met Wijzonol Hechtgrond; kale licht of niet zuigende ondergronden kunnen direct behandeld worden met 1 laag Wijzonol Isoleergrond; het geheel behandelen met 1 laag* Wijzonol Isoleergrond en daarna dekkend afwerken met Wijzonol muurverven.

De ondergrond moet voor behandeling winddroog, vast, voldoende uitgehard en schoon zijn. Cementgebonden ondergronden moeten ca. 28 dagen oud zijn.

** Afhankelijk van de vervuiling of te isoleren stof kan een tweede laag noodzakelijk zijn.*



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

t 038 429 11 00
f 038 429 11 49

info@wijzonol.nl