

Wijzonol Interieurverven Muurvoorstrijk

Producttypering

Watergedragen, blank voorstrijkmiddel op basis van acrylaatdispersie

- Vermindert zuiging en poederen van de ondergrond
- Verbeterd de hechting
- Snelle droging
- Waterdampdoorlatend

Toepassing

Als voorstrijkmiddel op zuigende en poreuze steenachtige ondergronden als beton, metsel- en pleisterwerk, plaatmateriaal, e.d. buiten en binnen. Als ondergrond voor acrylaatdispersie muurverven. Kan ook gemengd met Wijzonol acrylaatdispersie muurverven toegepast worden.

Vormgeving en afmetingen

Kleuren Blank (in verpakking melkachtig wit)

Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Acrylaat-copolymeer
Dichtheid bij 20°C	Ca. 1,0 kg/dm ³
Viscositeit bij 20°C	Ca. 75 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 19 volume %
Droogtijd bij 20°C en 65% R.V.	Stofdroog na ca. 1 uur; overschilderbaar na ca. 4 uur
Glansgraad	Mat (bij voldoende indringing)

N.B. de aangegeven waarden zijn een gemiddelde.

Wijzonol Interieurverven Muurvoorstrijk (vervolg)

Verwerking

Applicatie	Kwast en roller Zorg voor goede indringing in de ondergrond en voorkom glanzende laagvorming aan het oppervlak
Verdunning	Gebruiksklaar; schudden voor gebruik
Verwerkingstemperatuur/ R.V.	Minimaal 10°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85%
Reiniging gereedschap	Water
Praktisch rendement	3 – 5 m ² /l afhankelijk van de porositeit en structuur van de ondergrond; zonodig d.m.v. proefvlak vaststellen
Ondergrondconditie	De ondergrond moet winddroog, vast, schoon, stof-, vet- en cementhuidvrij zijn. Opmerking: cementgebonden ondergronden moeten ca. 28 dagen oud zijn.

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