



Herbol Latex Profiweiss

Matte, schrobvaste binnenmuurverf

I. Productomschrijving

Productomschrijving

Korte omschrijving

Matte, schrobvaste binnenmuurverf op basis van een copolymeerdispersie.

II. Eigenschappen

Eigenschappen

Belangrijkste eigenschappen

- Uitstekend reinigbaar, klasse 1 volgens DIN EN 13300
- Goede dekkraft, klasse 2 volgens DIN EN 13300
- Geurarm
- Toepasbaar op glasweefselbehang
- Gemakkelijke verwerking
- Mat uiterlijk

III. Toepassing

Toepassing

Ondergronden

Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, gips en boardplaten e.d.

Op droge, zuivere en niet verpoederende ondergronden.

Toepassing

Rolbare en verspuitbare goed dekkende muurverf voor binnenmuren en plafonds.

IV. Technische kenmerken

Technische kenmerken	
Dichtheid	Wit: 1,30-1,45 kg/l.
Bindmiddel	Copolymeerdispersie.
Glansgraad	Mat.
Pigment	Rutiel Titaandioxyde en speciale vulstoffen.
Schrobvastheidsklasse	Zeer schrobvast, klasse 1 volgens DIN EN 13300.
Dekkrachtklasse	Goede dekkraft, klasse 2 volgens DIN EN 13300.
Vaste stofgehalte	Wit: volume 37-45%. Gewicht 52-65%.
Leverbaar in de kleuren	Wit en mengbaar in lichte kleuren.

V. Verwerkingsgegevens

Verwerkingsgegevens	
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Kwast, roller en Airless spuitinstallatie-apparatuur.
Overschilderbaar	Na ca. 4 uur.
Reiniging gereedschap	Met water.
Theoretisch rendement	Ca. 10 m ² /l per laag op een gladde ondergrond. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond. Praktisch verbruik per object te bepalen door een proefvlak.
Spuitgegevens airless	Spuitdruk: 160-180 bar. Spuitopening: 0,017-0,019 inch spuithoek 50° Verdunnen met max. 5% water.
Praktische verwerkingsinstellingen	Bovengenoemde instellingen zijn een indicatie. Om het beste resultaat te verkrijgen wordt er geadviseerd om de instellingen af te stemmen op de omstandigheden ter plaatse en te beoordelen d.m.v. een proefvlak.

VI. Systeemopbouw

Systeemopbouw	
Vorbereiding van de ondergrond	Al het schilderwerk en de noodzakelijke voorbehandelingen moeten aan het object worden aangepast; d.w.z. ze moeten worden afgestemd op de toestand, de prestatie eisen en de omstandigheden waaraan zij worden blootgesteld. Er moet voor worden gezorgd dat op een stevige en gezonde ondergrond kan worden gewerkt.
Voorbehandeling	Ondergrond grondig reinigen en ontdoen van loszittend materiaal. Niet intact zijnde lagen, verwijderen. Nieuw pleisterwerk minstens 2 tot 4 weken onbehandeld laten.
Grondlaag (voorlak)	Grondlaag Herbol Zenit-Grund, maximaal verdund met 10% water.
Afwerking	Afwerken met twee lagen Herbol Latex Profiweiss.

VII. Veiligheid

Veiligheid	
Vlampunt volgens ISO 1516	Niet van toepassing.
VOS-EU-grenswaarde	EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie A/a): 30 g/l dit product bevat <1 g/l VOC.
Voorwaarden en wetgeving	De in deze Technische Product Informatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte. De verwerker van dit product dient rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu. Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verleverancier en/of www.veiligmetverf.nl

VIII. Artikelgegevens

Artikelgegevens	
Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	12,5 liter.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
Postbus 3
2170 BA Sassenheim
T. 071 - 308 34 00
E info@herbol.nl

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten.
Informeel of er geen recentere versie van de Product Informatie is uitgegeven.
Versie januari 2018

www.herbol.nl

A PRODUCT FROM
AkzoNobel

