



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 schrobvast, klasse 1 volgens DIN EN 13300
- Goede dekkracht, 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 poederende ondergronden.

Toepassing

Rolbare en verspuitbare, goed dekkende binnenmuurverf voor muren en plafonds.

IV. Technische kenmerken

Technische kenmerken	
Dichtheid	Wit: 1,30-1,45 kg/l
Bindmiddel	Copolymeerdispersie
Glansgraad	Mat
Pigment	Rutiel titaandioxide en speciale vulstoffen
Schrobvastheidsklasse	Uitstekend 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 vrijwel alle kleuren

V. Verwerkingsgegevens

Verwerkingsgegevens	
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
Verwerkingsmethoden/gereedschap	Kwast, roller en airless spuitapparatuur
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 draagkrachtige 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	Poederend, sterk zuigend of poreus pleisterwerk, gipskarton, beton (binnen), kalkzandsteen voorbehandelen met een watergedragen voorstrijkmiddel. Nicotineaanslag, roet- en vetvlekken verwijderen met water met daarin een vet oploosend huishoudreinigingsmiddel en goed laten drogen.

Bij watervlekken de oorzaak wegnemen, vlekken laten drogen en droog afborstelen.

Grondlaag Herbol Zenit-Grund, verdund met maximaal 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 Productinformatie 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 verfleverancier en/of

www.veiligmetverf.nl

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Lees aandachtig de veiligheidsinformatie op het etiket en raadpleeg sectie 8 op ons veiligheidsblad voor de keuze van persoonlijke beschermingsmaatregelen.

VIII. Artikelgegevens

Artikelgegevens

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden
Vorstvrij bewaren

Verpakkingen

5 liter en 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.
Informeer of er geen recentere versie van de Productinformatie is uitgegeven.
Versie oktober 2018

www.herbol.nl

A PRODUCT FROM
AkzoNobel

Herbol[®]
schnell • sicher • produktiv