



## Herbol Classic Herboplus Weiss Airless

Matte binnenmuurverf voor grote projecten, ingesteld voor spuitapplicatie

### I. Productomschrijving

#### Productomschrijving

Korte omschrijving

Matte binnenmuurverf op basis van een styreenacrylaat-dispersie, ingesteld om airless verspoten te worden.

### II. Eigenschappen

#### Eigenschappen

Belangrijkste eigenschappen

- Oplosmiddel- en weekmakervrij
- Mat uiterlijk
- Geurarm
- Direct klaar voor gebruik
- Zeer weinig spuitnevel
- Speciaal ontwikkeld voor Airless verwerking
- Afwasbaar, klasse 3 volgens DIN EN 13300
- Goede dekkracht, klasse 2 volgens DIN EN 13300
- Snelle droging

### III. Toepassing

#### Toepassing

Ondergronden

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

Toepassing

Grote oppervlakken zoals fabriekshallen, parkeergarages, nieuwbouw.

## IV. Technische kenmerken

Technische kenmerken	
Dichtheid	Ca. 1,45 kg/l.
Bindmiddel	Styreen acrylaatdispersie.
Glansgraad	Mat.
Pigment	Titaandioxide.
Schrobvastheidsklasse	Afwasbaar, klasse 3 volgens DIN EN 13300.
Dekkrachtklasse	Goede dekkraft, klasse 2 volgens DIN EN 13300.
Vaste stofgehalte	Volume ca. 37%. Gewicht ca. 57%.
Leverbaar in de kleuren	Wit.

## V. Verwerkingsgegevens

Verwerkingsgegevens	
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Airless spuitapparatuur.
Overschilderbaar	Na 4-5 uur.
Reiniging gereedschap	Met water.
Theoretisch rendement	Ca. 4-5 m <sup>2</sup> /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	Druk 160-180 bar. Nozzle: 0,017 tot 0,019 inch. Spuithoek ca. 50°. Onverdund.
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	
Voorbereiding 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/voerlak	Dragend, vast, normaal zuigend pleisterwerk, goed hechtende matte oude lagen zonder grondlaag behandelen met Herbol Classic Herboplus Weiss Airless. Poederend, sterk zuigend of poreus pleisterwerk, gipskarton, beton (binnen),

kalkzandsteen voorbehandelen met een watergedragen voorstrijkmiddel.  
Nicotineaanslag, roet- en vetvlekken met water met daarin een vetoplossend  
huishoudreinigingsmiddel verwijderen en goed laten drogen. Bij watervlekken de  
oorzaak wegnemen, vlekken laten drogen en droog afborstelen.

Afwerking	Met Herbol Classic Herboplus Weiss Airless.
-----------	---

## VII. Veiligheid

### Veiligheid

Vlampunt volgens ISO 1516	Niet van toepassing.
VOS-EU-grenswaarde	EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie A/a): 30 g/L (2010) 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 verfleverancier en/of <a href="http://www.veiligmetverf.nl">www.veiligmetverf.nl</a>

## VIII. Artikelgegevens

### Artikelgegevens

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	35 kg.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.  
Postbus 3  
2170 BA Sassenheim  
T. 071 - 308 34 00  
E [info@herbol.nl](mailto: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.  
Informeert u er van tevoren de meest recente versie van de Product Informatie is uitgegeven.  
Versie januari 2018

[www.herbol.nl](http://www.herbol.nl)

A PRODUCT FROM  
**AkzoNobel**

**Herbol**<sup>®</sup>  
schnell • sicher • produktiv