



## Herbol Herbidur Matt

Hoogwaardige, matte buitenmuurverf

### I. Productomschrijving

#### Productomschrijving

Korte omschrijving

Watergedragen, goed dekkende, duurzame, matte buitenmuurverf op acrylaatbasis

### II. Eigenschappen

#### Eigenschappen

Belangrijkste eigenschappen

- Weerbestendig
- Hoge dekkraft
- Lang kleurbehoud
- Waterdampdoorlatend
- Gemakkelijk reinigbaar

### III. Toepassing

#### Toepassing

Ondergronden

Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, cellenbeton e.d.

Toepassing

Watergedragen, matte muurverf voor buiten.

### IV. Technische kenmerken

#### Technische kenmerken

Dichtheid	Ca. 1,4 kg/l.
Bindmiddel	Acrylaatdispersie
Glansgraad	Mat
Pigment	Rutiel titaandioxide

Vaste stofgehalte	Volume ca. 52%. Gewicht ca. 36%
Diffusieweerstanden volgens DIN EN 1062-1	Waterdampdoorlaatbaarheid V2 gemiddeld Waterdoorlaatbaarheid W3 laag
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. 6 uur
Theoretisch rendement	10 - 12 m <sup>2</sup> /l op een gladde ondergrond en 3 – 5 m <sup>2</sup> /l. op gestructureerde (putz) 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: 140 - 180 bar. Nozzle: vanaf 0,019 inch. Spuihoek 40 - 80°. 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	
Vorbereitung 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. Ondeugdelijke verflagen, verwijderen. Nieuw pleisterwerk minstens 2 tot 4 weken onbehandeld laten. Kale delen behandelen met Herbol Putzgrund.
Afwerking	Afwerken met één of twee lagen Herbidur Matt.

## VII. Veiligheid

Veiligheid	
Vlampunt	>100°C
VOS-EU-grenswaarde	EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie A/c): 40 g/l (2010) dit product bevat 39 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](http://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	12,5 liter.

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 geen recentere versie van de Productinformatie is uitgegeven.  
Versie augustus 2021

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



A PRODUCT FROM  
**AkzoNobel**