



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 ² /l op een gladde ondergrond en 3 – 5 m ² /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: 90 bar. Nozzle: Low Pressure Tip LP 517 – 519 of groter. Spuithoek 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. Ondergronden met schimmel- of groenaangroei vooraf behandelen met Polyfilla PRO S630. Ondeugdelijke verflagen, verwijderen. Nieuw pleisterwerk minstens 2 tot 4 weken onbehandeld laten. Kale delen behandelen met Sikkens Alpha Primer Exterior.
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

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

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 februari 2024

www.herbol.nl

A PRODUCT FROM
AkzoNobel

