



Herbol Putzgrund

Waterverduunbaar, diepindringend fixeermiddel

I. Productomschrijving

Productomschrijving

Korte omschrijving

Watergedragen, weekmakervrij, diepindringend concentraat voor minerale ondergronden.

II. Eigenschappen

Eigenschappen

Belangrijkste eigenschappen

- Egaliseert en vermindert de zuigkracht van de ondergrond
- Fixeert de ondergrond door zijn diep indringende eigenschap
- Kleurloos en reukarm
- Weekmakervrij

III. Toepassing

Toepassing

Ondergronden

Muren, plafonds en minerale ondergronden.

Toepassing

Voorstrijkmiddel voor onbehandelde en met muurverf behandelde ondergronden voor vermindering van zuiging en verbetering van hechting.

IV. Technische kenmerken

Technische kenmerken

Dichtheid

Ca. 1,12 kg/l.

Bindmiddel

Styreenacrylaatdispersie.

Glansgraad

Mat.

Pigment

Geen: transparant.

Vaste stofgehalte	Volume ca. 22%. Gewicht ca. 30%.
Leverbaar in de kleuren	Transparant na droging.

V. Verwerkingsgegevens

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Kwast, rol of spuit (ook airless).
Overschilderbaar	Na 3-4 uur.
Reiniging gereedschap	Met water.
Theoretisch rendement	Kwast/rol: Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond wordt Herbol-Putzgrund verdund met water: Meestal 1:1 met water. In sommige gevallen kan men gaan tot de verhouding 1:3 (Herbol-Putzgrund/water). Het verbruik per m ² is zeer sterk afhankelijk van de zuiging van de ondergrond. 6 à 20 m ² /l.
Spuitgegevens airless	Verdunning: 1:1 tot 1:3 met water, afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond. Druk: ca. 140 tot 180 bar afhankelijk van debiet. Spuitkop: vanaf 0.011 inch. Pistoolfilter: 60. Spuithoek: 40-80°.
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 dient op een stevige gezonde ondergrond gewerkt te worden.
Voorbehandeling	Ondergrond grondig reinigen en ontdoen van loszittend materiaal. Niet intact zijnde lagen verwijderen. Nieuw pleisterwerk minstens 2 tot 4 weken onbehandeld laten.
Grondlaag/voorklak	Poederend, sterk zuigend of poreus pleisterwerk, gipskarton, beton kalkzandsteen voorbehandelen met Herbol-Putzgrund.
Afwerking	Afwerken met een Herbol muurverf tot volledig dekkend.

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 verleverancier en/of www.veiligmetverf.nl

VIII. Artikelgegevens

Artikelgegevens	
Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	10 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 Product Informatie is uitgegeven.
Versie januari 2018

www.herbol.nl

A PRODUCT FROM
AkzoNobel

Herbol[®]
schnell • sicher • produktiv