



Herbol Classic Grund

WATERVERDUNBARE, ISOLERENDE, GOED HECHTENDE, DEKKENDE GRONDVERF VOOR MUREN EN PLAFONDS BINNEN

I. Productomschrijving

Productomschrijving

Korte omschrijving

Matte, gebruiksklare, egaliserende, waterverdunbare, isolerende, goed hechtende, dekkende grondverf voor muren en plafonds binnen op basis van een watergedragen alkyd-acrylaat emulsie(=hybride)

II. Eigenschappen

Eigenschappen

Belangrijkste eigenschappen

- Gemakkelijk verwerking (spat niet en geurarm)
- Zeer goed dekkend
- Opheffen zuiging van de ondergrond
- Egaliserend. Verhindert doffe plekken
- Kan goed afgewerkt worden met Sikkens en Herbol binnenmuurverven.

III. Toepassing

Toepassing

Ondergronden

Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, gips en boardplaten e.d.
Op droge, zuivere en licht poederende ondergronden.

Toepassing

Als te rollen en te verspuiten matte goed dekkende isolerende grondlaag voor binnenmuren en plafonds.

IV. Technische kenmerken

Technische kenmerken	
Dichtheid	Ca. 1,56 kg/l.
Bindmiddel	Alkyd-acrylaat watergedragen emulsie (=Hybride).
Pigment	Rutiel Titaandioxide en speciale vulstoffen.
Glansgraad	Mat (< 3 GU@85° volgens NF EN ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Volume ca. 48%. Gewicht ca. 65%.
Leverbaar in de kleuren	Wit/DU1 en mengbaar in lichte kleuren.

V. Verwerkingsgegevens

Verwerkingsgegevens	
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/gereedschap	Kwast, roller en airless spuitapparatuur.
Droogtijden (bij 23°C en 50% R.V.)	Stofdroog: na ca. 15 minuten. Overschilderbaar: na ca. 4 uur. In het geval van wateroplosbare vlekken of lichte roestvorming 24 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	Druk: 160 - 180 bar. Nozzle: vanaf 0,015 inch. Spuihoek ca. 40 - 80°. Verdunnen met max. 10% 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	
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 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	Grondlaag Herbol Classic Grund . Bij niet of minder zuigende ondergronden niet verdunnen. Bij onbehandelde zuigende ondergronden verdunnen met 10% schoon leidingwater voor optimale hechting.

Opmerking.:

- Nicotine-, vocht- en vetplekken zoveel mogelijk afwassen met water en een voldoende vet oplozend huishoudelijk reinigingsmiddel; roetaanslag droog verwijderen. Voldoende laten drogen en droog afborstelen.
- Sterk verontreinigde ondergronden (nicotine, roet, enz.) behandelen met 2 lagen Herbol-CLASSIC GRUND onverdund. Tussen grond- en eindlaag minstens 24u laten doorharden; het toevoegen van water vermindert het isolerend vermogen

Afwerking

Afwerken met alle Herbol dispersieverven.

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 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.

Milieu

Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfstrengen afvoeren volgens lokale richtlijnen.

Product veiligheidsblad

Voor de meest recente veiligheidsinformatie raadpleeg de etikettekst of het betreffende Material Safety Data Sheet

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 Product Informatie is uitgegeven.
Versie 16 Maart 2026

www.herbol.nl

A PRODUCT FROM
AkzoNobel

Herbol[®]
schnell • sicher • produktiv