



Herbol Objekt Roll

Matte, watergedragen universele binnenmuurverf

I. Productomschrijving

Productomschrijving

Korte omschrijving

Goed dekkende, matte, watergedragen binnenmuurverf op basis van een vinylcopolymeerdispersie.

II. Eigenschappen

Eigenschappen

Belangrijkste eigenschappen

- Hoge dekkraft en rendement
- Mat uiterlijk
- Goed schrobvastheid, klasse 2 volgens DIN EN 13300
- Ideale prijs/kwaliteitsverhouding, daarom zeer geschikt voor grote projecten
- Toepasbaar op glasweefsel

III. Toepassing

Toepassing

Ondergronden

Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, gips- en boardplaten e.d. Ook geschikt voor toepassing over glasweefsel.

Toepassing

Watergedragen, matte binnenmuurverf voor muren en plafonds.

IV. Technische kenmerken

Technische kenmerken	
Dichtheid	Ca. 1,5 kg/l
Bindmiddel	Vinylcopolymeerdispersie
Glansgraad	Mat
Pigment	Rutiel titaandioxide en speciale vulstoffen
Schrobvastheidsklasse	Goede schrobvastheid, klasse 2 volgens DIN EN 13300
Dekkrachtklasse	Goede dekkraft, klasse 2 volgens DIN EN 13300
Vaste stofgehalte	Volume ca. 34%. Gewicht ca. 58%
Leverbaar in de kleuren	Wit, zwart en mengbaar in vrijwel alle kleuren

V. Verwerkingsgegevens

Verwerkingsgegevens	
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%
Verwerkingsmethoden/gereedschap	Kwast, roller of spuiten (ook airless)
Overschilderbaar	Na ca. 5 uur
Reiniging gereedschap	Met water
Theoretisch rendement	Ca. 9-11 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	Spuitedruk: 160-180 bar, spuitopening: vanaf 0,018-0,021 inch, spuihoek ca. 40-80°. Onverdund verwerken.
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	
Vorbereiding 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.
Vorbereiding	Ondergrond grondig reinigen en ontdoen van loszittend materiaal. Ondeugdelijke verflagen verwijderen. Nieuw pleisterwerk minstens 2 tot 4 weken onbehandeld laten.

Grondlaag	Poederend, sterk zuigend of poreus pleisterwerk, gipskarton, beton (binnen), kalkzandsteen voorbehandelen met een watergedragen voorstrijkmiddel. Nicotineaanslag, roet- en vetvlekken verwijderen met water met daarin een vetoplossend huishoudreinigingsmiddel en goed laten drogen. Bij watervlekken de oorzaak wegnemen, vlekken laten drogen en droog afborstelen.
Afwerking	Afwerken met 2 lagen Herbol Objekt Roll .

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 5 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	5 liter en 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 oktober 2018

www.herbol.nl

A PRODUCT FROM
AkzoNobel

Herbol[®]
schnell - sicher - produktiv