



Objekt Roll Schwarz

Matte, waterverdunbare binnenmuurverf in een zwarte kleur

I. Productomschrijving

Productomschrijving

Korte omschrijving

Goed dekkende, matte, waterverdunbare muurverf voor binnen op basis van een vinylcopolymeerdispersie.

II. Eigenschappen

Eigenschappen

Belangrijkste eigenschappen

- Zwarte kleur
- Mat uiterlijk
- Hoge dekkracht en rendement
- Ideale prijs/kwaliteitsverhouding, daarom zeer geschikt voor grote projecten.
- Natte slijtvastheid klasse 2 volgens DIN EN 13300.

III. Toepassing

Toepassing

Ondergronden

Het behandelen van winddroog beton, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, gips- en boardplaten e.d.

Toepassing

Matte zwarte muurverf voor binnenmuren en plafonds.

IV. Technische kenmerken

Technische kenmerken	
Dichtheid	Ca. 1,50 kg/l.
Bindmiddel	Vinylcopolymeerdispersie.
Glansgraad	Mat.
Pigment	Rutiel Titaandioxyde en speciale vulstoffen.
Schrobvastheidsklasse	Goede schrobvastheid, klasse 2 volgens DIN EN 13300.
Dekkrachtklasse	Goede dekkracht, klasse 2 volgens DIN EN 13300 bij een verbruik van 8 m ² /l.
Vaste stofgehalte	Volume ca. 40%. Gewicht ca. 60%.
Leverbaar in de kleuren	Zwart.

V. Verwerkingsgegevens

Verwerkingsgegevens	
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Kwast, roller of spuit (ook airless).
Overschilderbaar	Na 3-4 uur.
Reiniging gereedschap	Met water.
Theoretisch rendement	8 tot 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 150-200 bar. Nozzle: vanaf 0,017 inch. Spuithoek ca. 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	
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 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/voorlak	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 Objekt Roll Schwarz.

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 <29 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 onaanbroken 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 januari 2018

www.herbol.nl

A PRODUCT FROM
AkzoNobel

