



OBJEKT ROLL SCHWARZ

Potmatte waterverdunbare muurverf voor binnen, in een zwarte kleur

Hoogdekkende, matte muurverf voor binnen, waterverdunbaar, op basis van een vinylcopolymeerdispersie

Toepassing

Binnenmuren en plafonds (pleisterwerk, beton, baksteen, gipskarton, ...).
Voor grote oppervlakken.
Ook airless verwerkbaar.

Eigenschappen

Zwarte kleur.
Volledig mat.
Hoge dekkracht en rendement.
Ideale prijs/kwaliteitverhouding, daarom zeer geschikt voor grote werven.

Technische data

Dichtheid	Ca. 1,50 kg/l
Bindmiddel	Vinylcopolymeerdispersie
Pigmentatie	Titaandioxide en natuurlijke vulstoffen
Kleurenassortiment	Zwart
DIN EN 13300	Natte slijtvastheid klasse 2; dekvermogen klasse 2; bij een verbruik van 8 m ² /L. potmat Korrelgrootte : fijn.
Emissieklasse	LF
Verpakkingen	12,5 l
Opslag	In originele gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats
VOS-EU-grenswaarde	EU-grenswaarde voor dit product (cat A/a) : 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Dit product bevat max 3 g/L VOS.
Vaste stofgehalte	In volume ca 40 %; in gewicht ca 60 %

Verwerkingsdata

Verwerking	Borstel, rol en spuiten (airless)
Verwerkingsomstandigheden	Toepassen bij minstens 5 °C voor ondergrond en luchttemperatuur tijdens en na de verwerking.
Theoretisch rendement	Ca. 8 à 10 m ² /L per laag
Droogtijden (bij 23°C en 50% R.V.)	Overschilderbaar: na ca. 6 uur

Verwerkingsdata	
Verdunning/reiniging van de gereedschappen	Water
Spuitgegevens airless	Onverdund, Druk : 150 à 200 bar, afhankelijk van het debiet. Spuitkop: vanaf 0.017 inch, Pistoelfilter 60, Hoek 40-80°
Veiligheidsinformatie	
Vlampunt	Niet van toepassing
Transportcode	Niet van toepassing
R en S zinnen	S 2 Buiten het bereik van kinderen houden. S 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
Algemeen	Tijdens en na de verwerking voor voldoende ventilatie zorgen. Bij onvoldoende ventilatie, geschikte adembescherming dragen. Bij bewerkingen van verflagen zoals schuren, lassen, afbranden etc. kunnen gevaarlijke stofdeeltjes en/of dampen vrijkomen. Werk in een goed geventileerde ruimte. Gebruik geschikte zelfbeschermingsmiddelen wanneer nodig.
Systeemopbouw	
	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 zijn worden blootgesteld.
Vorbereiding van de ondergrond	Ervoor zorgen dat op een stevige en gezonde ondergrond kan worden gewerkt. Aandacht: nieuwe cementeringen/bepleisteringen 2 tot 4 weken laten uitdrogen. Nieuwe minerale ondergronden: Beton- en metselwerk: voorstrijken met Herbol-PUTZGRUND verdund met water. Cellenbeton: voorstrijken met Herbol-PUTZGRUND verdund met water. Pleisterwerk: voorstrijken met Herbol-PUTZGRUND verdund met water of voorstrijken met Herbol-HYDROPRIMER (aangekleurd). Oude intacte dispersieverven in goede staat: Afwassen met water en ammoniak, mogelijks matteren Oude olie- en alkydverven: Afwassen met water en ammoniak, mogelijks matteren; voorstrijken met Herbol-HYDROPRIMER aangekleurd. <u>Opmerking:</u> bij aanwezigheid van wateroplosbare vlekken (roet, nicotine): steeds voorstrijken met Herbol-HYDROPRIMER.
Verfysteem ***	Afwerking: 1 à 2 lagen Herbol-OBJEKT ROLL SCHWARZ tot perfecte dekking. Eerste laag max. 10 % verdund met water, de tweede laag max. 5 % verdunnen met water.

OBJEKT ROLL SCHWARZ
Muren
Afwerking
TNH11143



AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.
PROF – HERBOL
G. Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde
Technical Center Herbol

E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

Versienr. en geldigheidsdata

Juni 2013.
De in deze uitgave vermelde gegevens werden overeenkomstig de huidige stand van de onderzoekstechniek samengesteld.
Wegens de veelzijdigheid van de toepassing- en verwerkingsmethoden kan echter geen aansprakelijkheid aanvaard worden.
Voor advies en levering gelden onze algemene levering- en betalingsvoorwaarden.

