



## OBJEKT AIRLESS

Economische, oplosmiddelvrije airless muur- en plafondverf voor binnen

Matte muur- en plafondverf voor binnen, speciaal ingesteld om airless verspoten te worden, op basis van een styreenacrylaatdispersie

### Toepassing

Grote oppervlakken zoals fabriekshallen, parkeergarages, nieuwbouw (appartementengebouwen, e.a., ...).

### Eigenschappen

Reukarm, oplosmiddelvrij, weekmakervrij. Mat uitzicht.  
Speciaal ontwikkeld om te verwerken met de airless.  
Zakt niet uit in de verpakkingen. Klaar om te gebruiken.  
Zeer weinig spuitnevel. Samenstelling "airless"-vriendelijk:  
t.t.z. fijne pigment-combinatie  
met praktisch geen schurende inwerking op airless-apparatuur. Economische projectverf.

### Technische data

<b>Dichtheid</b>	Ca. 1.45 kg/l
<b>Bindmiddel</b>	Styreenacrylaatdispersie.
<b>Pigmentatie</b>	Rutiel Titaandioxyde en speciale vulstoffen
<b>Kleurenassortiment</b>	Beschikbaar in wit & RAL9010
<b>DIN EN 13300</b>	Natte slijtvastheid klasse 3; dekvermogen klasse 2; bij een verbruik van ca 5 m <sup>2</sup> /L of ca 200 ml/m <sup>2</sup> . Mat. Korrelgrootte: fijn
<b>Emissieklasse</b>	ELF
<b>Verpakkingen</b>	35 kg (plastiek emmer) – 600 kg (kartonnen container)
<b>Opslag</b>	In originele gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats
<b>VOS-EU-grenswaarde</b>	EU-grenswaarde voor dit product (cat A/a): 75 g/L(2007)/ 30 g/L (2010). Dit product bevat < 1 g/L VOS
<b>Vaste stofgehalte</b>	In volume ca 37 %; in gewicht ca 57 %

### Verwerkingsdata

<b>Verwerking</b>	Uitsluitend via airless (membraanpomp of zuigerpomp)
<b>Verwerkingsomstandigheden</b>	Toepassen bij minstens 5 °C voor ondergrond en luchttemperatuur tijdens en na de verwerking.
<b>Theoretisch rendement</b>	Spuitverwerking: ca 3 à 5 m <sup>2</sup> /L - ca 200 à 400 ml/m <sup>2</sup> per laag
<b>Droogtijden (bij 23°C en 50% R.V.)</b>	Overschilderbaar na ca. 4 à 5 u
<b>Verdunning/reiniging van de gereedschappen</b>	Water

## Verwerkingsdata

**Spuitgegevens airless** Onverdund. Druk : 150 à 200 bar, afhankelijk van het debiet. Spuitkop : vanaf 0,017 inch. Pistoolfilter : 60 Spuihoek : 40-80°

## Veiligheidsinformatie

**Vlampunt** Niet van toepassing.

**Transportcode** Niet van toepassing.

**R en S zinnen** S 2 Buiten het bereik van kinderen bewaren.  
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 enz. 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 zij worden blootgesteld.

**Vorbereiding van de ondergrond** Ervoor zorgen dat op een stevige en gezonde ondergrond kan worden gewerkt.

**Verfsysteem \*\*\***

- Grondlaag: Bij onvaste ondergrond: grondlaag met Herbol-PUTZGRUND 1:1 verdund met water.
- Afwerking: met Herbol-OBJEKT AIRLESS

**Handelswijze: verpakking: kartonnen container**

### Aanvang der werkzaamheden

Aftapkraan voorbereiden: koppeling (met slang) opschroeven en inzetstuk met mes inschuiven. Veiligheidsstop uit de aftapkraan draaien. Aftapkraan met het mesinzetstuk op de fijne draad naar rechts draaien tot aan de rubberen dichting. Aftapkraan loodrecht richten. Schroefdoop op de foliezak draaien, voor luchttoevoer. Slang van het airless apparaat met de koppeling aan de kraan bevestigen. Opendraaien van het afsluitventiel. De verf kan er nu uitlopen.

### Nabehandeling – einde werk

Ventiel afsluiten, airless verbinding afkoppelen. Eventuele verfoverschotten in een emmer laten lopen door het ventiel terug te openen. Na het leegmaken de aftapkraan met mesinzetstuk uitdraaien en reinigen met water. Aftapopening met veiligheidsstop afsluiten. De folie uit de container nemen. Kartonnen container in kleine stukken snijden. Pallet aan leverancier terug bezorgen.

## OBJEKT AIRLESS

Muren  
Afwerking  
TNH11409



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

September 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.

