



## OBJEKT AIRLESS

Peinture économique pour murs et plafonds, sans solvants, pour intérieur, application à l' airless

Peinture mate pour murs et plafonds à base d'une dispersion styrène-acrylique, spécialement adaptée pour une application au pistolet airless

### Champs d'application

Grandes surfaces tels que halls industriels, parkings, constructions neuves, immeubles d'appartements, ...

### Propriétés

Qualité ELF: sans plastifiants, sans solvants et faible en émissions. Aspect mat.  
Spécialement développée pour une application au pistolet airless. Ne se tasse pas dans les emballages (35 kg et 600 kg). Prête à l'emploi.  
Occasionne peu de brouillard de pistelage. Composition "airless" particulière: la combinaison de fins pigments n'ayant pratiquement pas d'effet récurant sur le matériel de pistelage.  
Peinture économique – grands projets.

### Données techniques

<b>Densité</b>	Environ 1,45 kg/l
<b>Liant</b>	Dispersion styrène-acrylique
<b>Pigmentation</b>	Dioxyde de titane et matières de charges spéciales
<b>DIN EN 13300</b>	Abrasion humide classe 3, pouvoir couvrant classe 2, lors d'un rendement d'environ 6 m <sup>2</sup> /l. Mate. Granulométrie : fin. Emission : ELF
<b>Assortiment de couleurs</b>	Blanc + RAL9010
<b>Emballages</b>	35 kg (seau plastique) et 600 kg (conteneur en carton)
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et à l'abri du gel, dans les emballages d'origine fermés.
<b>COV valeur limite en UE</b>	Pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au max.< 1 g/L COV.
<b>Extrait sec</b>	Volume env. 37 %; poids env. 57 %.

### Données d'application

<b>Application</b>	A l'aide d'une installation airless (pompe à membrane ou pompe aspirante).
<b>Conditions d'application</b>	Pendant et après l'application, la température ambiante et la température du support devront être au minimum de + 5°C.
<b>Rendement théorique</b>	Application au pistolet: 3 à 5 m <sup>2</sup> /l= env. 200 à 400 ml/m <sup>2</sup> par couche
<b>Temps de séchage (à 23°C et 50% d'HR)</b>	Recouvrable : après environ 4 à 5 heures
<b>Diluant/ nettoyage de l'outillage</b>	A l'eau
<b>Données de pistelage airless</b>	Dilution : non-dilué. Pression : 150 à 200 bars, selon le débit de la machine. Ouverture : à partir de 0.017 inch. Filtre 60 – Angle 40-80°

<b>Données de sécurité</b>	
----------------------------	--

<b>Point d'éclair</b>	Pas d'application.
-----------------------	--------------------

<b>Code de transport</b>	Pas d'application.
--------------------------	--------------------

<b>Phrases R et S</b>	S 2 S 46	Conserver hors de la portée des enfants En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
-----------------------	-------------	--

<b>Générale</b>	Pendant et après la mise en oeuvre du produit, ventiler convenablement. Si les conditions de ventilation sont insuffisantes, porter un masque adéquat. Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si nécessaire.
-----------------	--

<b>Elaboration du système</b>	
-------------------------------	--

	Les travaux de peinture et de préparation nécessaires doivent être adaptés à l'objet concerné: en d'autres termes, ils doivent être adaptés à l'état, aux prestations exigées ainsi qu'aux conditions auxquelles il sera exposé.
--	--

<b>Préparation du support</b>	Faire en sorte que les travaux soient effectués sur un support solide et sain.
-------------------------------	--

<b>Système de peinture ***</b>	Couche de fond: Sur un fond non cohérent: appliquer une couche de Herbol-PUTZGRUND diluée 1:1 avec de l'eau.  Finition: Appliquer Herbol-OBJEKT AIRLESS au pistolet airless.
--------------------------------	--

<b>Méthode d'utilisation des emballages: conteneur</b>	<b>Debut des travaux:</b> Préparer le robinet de vidange: visser le raccord (avec le tuyau) et insérer l'embout auto-perforant. Oter le bouchon de sécurité du robinet. Fixer le robinet et son embout auto-perforant en les vissant, vers la droite, sur le fin filetage et ceci jusqu'au join d'étanchéité en caoutchouc. Diriger le robinet verticalement (vers le bas). Ouvrir le bouchon sur le sac plastique en le tournant pour créer l'appel d'air. Fixer le tuyau de l'installation airless au robinet au moyen du raccord. Ouvrir la vanne de fermeture. La peinture peut maintenant couler.  <b>Fin des travaux et manipulations postérieures:</b> Fermer la vanne puis débrancher l'installation airless. Récupérer les éventuels restes de peinture dans un seau en ouvrant de nouveau la vanne. Démontez le robinet et l'embout auto-perforant et les laver à l'eau. Fermer l'orifice de vidange avec le bouchon de sécurité. Sortir le sac plastique du conteneur. Découper le conteneur en petits morceaux. Retourner la palette au fournisseur.
--	--

**OBJEKT AIRLESS**  
Murs  
Finition  
TFH11409



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

E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

**Date de validité et numéro de version**

Septembre 2013.  
Les données mentionnées dans cette édition ont été composées et sont conformes au niveau des techniques de recherche actuel.  
Etant donné la multitude d'applications et de méthodes de travail, il ne sera accepté aucune responsabilité.  
En ce qui concerne avis et livraisons, nos conditions générales de livraison et de paiement sont d'application.

