

# Überzuglack

Vernis de finition

**pour Protection métal Aqua 3 en 1 avec fer micacé**

**Extérieur et intérieur**

**Vernis de finition incolore à base d'acrylique et polyuréthane**

---

## Description générale

Type de matériau :	Vernis acrylique polyuréthane monocomposant aqueux, incolore, satiné brillant
Domaine d'application :	Pour la finition des surfaces déjà peintes traitées avec la Protection métal Aqua 3 en 1 <u>avec fer micacé</u> . Pour obtenir une surface plus lisse, plus robuste et plus facile à nettoyer, par ex. sur les dormants en acier, les portes d'ascenseurs, les garde-corps, les mains-courantes, les étagères. Partout où des surfaces plus résistantes aux rayures et à la transpiration sont nécessaires.
Caractéristiques du produit :	Inodore, très résistant à l'usure, résistant aux coups et aux chocs, résistant à de nombreux détergents domestiques, résistant aux intempéries.
Teinte :	Incolore
Conditionnements :	750 ml

## Données techniques

Base du liant :	Dispersion de polyuréthane acrylate
Densité :	Env. 1 030 g / cm <sup>3</sup>
Brillance :	Satiné mat
Viscosité :	Légèrement thixotrope
Solvant :	Eau
Température de mise en œuvre :	Supports et air ambiant à +5 °C

Séchage :	(23°C, 60 % h.r.) Hors poussières : après 30 minutes Application de la couche suivante après 2 - 4 heures Séchage intégral après 12 heures Résistance intégrale après 3 jours Les valeurs peuvent varier fortement en fonction de la température et de l'humidité ambiante. A des températures inférieures à +5°C et/ou en cas d'humidité ambiante trop élevée, la formation du film peut être empêchée ou freinée.
Rendement :	Env. 10 m <sup>2</sup> /l par couche
GISCODE :	BSW30

---

### Description de la mise en œuvre

Préparation du support : Le support doit être porteur, sec, propre et exempt d'agents séparateurs (huile, graisse, cire).  
Veuillez noter à cet effet la préparation du support avec la Protection métal Aqua 3 en 1.  
Le vernis de finition ne doit être appliqué que 24 heures après la dernière application de la Protection métal Aqua 3 en 1 avec fer micacé.  
Ne **pas** poncer à cet effet.

La préparation du support et les travaux de peinture doivent être réalisés selon les règles de l'art et de la technique actuelles. Veuillez également vous référer aux actuelles fiches BFS ainsi qu'à VOB, partie C, DIN 18363 sur les travaux de peinture et de laquage.

Marche à suivre : Le vernis de finition est réglé prêt à l'emploi. Pour l'application à la brosse, au rouleau ou au pistolet, le vernis de finition peut être dilué légèrement avec une faible quantité d'eau. Ne pas utiliser de solvants organiques ! Appliquer 1 - 2 couches, en fonction de la surface souhaitée.

**Avant la mise en œuvre du produit, toujours effectuer un essai d'application.**

**Si la couche de finition est réalisée avec plusieurs contenants, il convient de veiller à ce qu'ils proviennent tous du même lot.**

Types d'application : À la brosse : Utiliser un pinceau à poils mixtes pour l'application.  
Au rouleau : Utiliser un rouleau mohair à poils courts.  
Au pistolet : Diluer avec max. 5 % d'eau.



Nature	Dilution	(Quantité) de pression de matériel	(Quantité) de pression d'air	Buse	Type de pistolet
XVLP	5%	8 - 12	100%	S.4.1	jaune
Aircoat	5%	200 bar	2 bar	411	///
Airless	5%	230 bar	///	410	///

Filtre de pistolet : Jaune (maillage de 100)



Nature	Dilution	(Quantité) de pression de matériel	(Quantité) de pression d'air	Buse
Easymax WP II	0%	10	///	411
Easymax WP II*	2%	6	///	411
Aircoat	0%	120 bar	1 bar	312
Aircoat *	2%	120 bar	1 bar	310
Airless	0%	220 bar	///	312
Airless *	2%	150 bar	///	310

\*Pour les grandes surfaces

Filtre de pistolet : Maillage de 100  
 Contrôle du filtre toutes les 2 heures

Nature	Dilution	(Quantité) de pression de matériel	Pression d'air	Buse
Haute pression	5%	///	4 - 5 bar	1,3 - 1,5 mm
Fine-coat	5%	///	0,48 bar	1,8 mm

Les données des tableaux ci-dessus proviennent de nos installations d'essai. Sur des surfaces plus grandes, il faut éventuellement utiliser des buses avec des perçages plus grands et/ou des angles de projection plus larges. Il convient de faire un test sur l'objet.

---

Nettoyage des outils : Immédiatement à l'eau si possible. Ne pas laisser sécher la peinture.

---



---

Stockage : Dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Bien refermer l'emballage entamé et le retourner brièvement.

---

Valeur COV : Seuil UE pour ce produit (cat. A/e) :  
130 g/l COV (2010)  
Ce produit contient max. 100 g/l de COV.

---

**Marquage** Veuillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur [www.jansen.de](http://www.jansen.de)

---

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures » dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 01 janvier 2018 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

---

N° de TVA intracommunautaire :  
DE147923895