

# L'AVENIR DES VERNIS À BASE D'EAU

DES VERNIS PROFESSIONNELS POUR  
DES UTILISATEURS PROFESSIONNELS



À PRÉSENT  
AUSSI EN  
QUALITÉ DE  
PULVÉRISATION

**ADLER**

Dans nos veines coulent les couleurs.



## Au pinceau. Au rouleau. Au pistolet. À base d'eau. Multifonctions.

ADLER, le pionnier dans la production de vernis à base d'eau offre aux peintres un assortiment innovant de vernis pour professionnels en qualité pinceau, rouleau ou pulvérisation.

Grâce à la ligne de vernis PRO, comprenant le vernis à base d'eau mono-composant couvrant Aqua-Nova<sup>PRO</sup> ainsi que les apprêts Aqua-Isoprimer<sup>PRO</sup> et Aqua-Multiprimer<sup>PRO</sup>, ADLER répond aux exigences les plus élevées pour tous les types d'application. Le système de vernis est parfaitement adapté, peut être appliqué de manière flexible et efficace et offre un résultat parfait sur les supports les plus variés.

### ADLER – le spécialiste dans le domaine du vernis

- // De longues années d'expérience en partenariat avec les peintres, menuisiers, constructeurs en bois ainsi que les fabricants de meubles et de fenêtres
- // ADLER produit 11 500 tonnes de vernis à base d'eau dans l'usine de fabrication de vernis à base d'eau la plus moderne d'Europe
- // Compétence inégalée dans les formules et l'application
- // Qualité supérieure affichant une résistance exceptionnelle pour l'intérieur et l'extérieur
- // Diversité de couleurs parfaitement adaptée grâce aux systèmes de mélange professionnels
- // Assortiment optimisé pour les peintres et le commerce



#### EMPREINTE:

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG | Bergwerkstraße 22 | 6130 Schwaz  
Tel. +43 5242 6922-0 | Fax +43 5242 6922-999 | info@adler-lacke.com | www.adler-lacke.com





IMAGES: Bilder: Johannes Plattner Fotografie | ADLER | Adobe Stock | Freepik (flaticon.com)

## ADLER Aqua-Nova<sup>PRO</sup>

Le vernis robuste mono-composant à base aqueuse pour peintres.

ADLER Aqua-Nova<sup>PRO</sup> le système de vernis à base d'eau pour pinceau, rouleau ou pulvérisation, se distingue grâce à une application exceptionnelle et une finition parfaite du vernis. Le revêtement garantit un très bon pouvoir couvrant dans toutes les couleurs. De plus, Aqua-Nova<sup>PRO</sup> possède de très bonnes caractéristiques en terme de résistance aux rayures, à la saleté, à la graisse et à la sueur des mains, ainsi qu'une stabilité élevée. Que ce soit du bois avec un apprêt à l'intérieur, du métal, du PVC dur ou un autre vieux support à l'intérieur ou à l'extérieur: Aqua-Nova<sup>PRO</sup> peut être utilisé de manière flexible et garantit une surface parfaite.

### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Répartition exceptionnelle avec le pinceau, le rouleau ou en pulvérisation
- Ne jaunit pas
- Résistance aux rayons UV élevée
- Inodore et écologique
- Très bonne résistance aux rayures et au blocage
- Excellente résistance chimique
- Approprié pour l'intérieur et l'extérieur (Aqua-Nova<sup>PRO</sup> et Aqua-Isoprimer)
- Adapté aux jouets (ÖNORM EN 71-3)
- Résistant à la sueur et à la salive (DIN 53160-1-2)
- Qualité optimisée pour la pulvérisation (p.ex. Airless) 
- Haute stabilité (jusqu'à 250µm) 
- Pour métal apprêté à l'intérieur et à l'extérieur 
- Directement sur le zinc en intérieur 

### DISPONIBLE EN DEUX VERSIONS

#### Qualité au pinceau et au rouleau

- Par défaut RAL 9016
- Peut être teinté (Color4You)

**Conditionnement** 750 ml, 2,5 l

**Degrés de brillance** mat et satiné

**Article n°** 4136009016 (mat)  
4137009016 (satiné)

#### Qualité de pulvérisation

- Par défaut RAL 9016
- Peut être teinté dès 2020 (Color4You)

**Conditionnement** 4l, 18l

**Degrés de brillance** mat et satiné

**Article n°** 4155009016 (mat)  
4154009016 (satiné)

	Aqua-Nova <sup>PRO</sup>	ADLER VariColor	ADLER Samt- et Brilliantalkyd
<b>Système</b>	Hybride PU/Acrylate	Acrylate	Alkyde
<b>Stabilité mécanique</b>	+++	++	+
<b>Résistance chimique</b>	++	+	++
<b>Élasticité</b>	++	+++	+
<b>Odeur/Solvant</b>	+++	+++	+



# Apprêts

## La préparation optimale pour un résultat parfait




En plus du produit innovant Aqua-Nova<sup>PRO</sup>, ADLER a développé les apprêts correspondants en qualité pinceau et pulvérisation. Vous pouvez ainsi vous fier à un système de vernis qui offre des composants parfaitement adaptés les uns aux autres. L'apprêt correct renforce les qualités d'Aqua-Nova<sup>PRO</sup>. Ainsi, rien ne peut plus vous empêcher d'obtenir un résultat parfait avec votre vernis.

### ADLER Aqua-Isoprimer<sup>PRO</sup>



Apprêt et revêtement intermédiaire blanc à base d'eau pour bois à l'intérieur et à l'extérieur. Le système de remplissage pour pulvérisation Aqua-Isoprimer<sup>PRO</sup> garantit une très bonne isolation.

#### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Approprié pour le bois à l'intérieur
- Inodore et écologique
- Très bon effet isolant
- Élasticité élevée
- Application et écoulement excellents 
- Pouvoir de remplissage élevé et excellente aptitude au ponçage 
- Stabilité jusqu'à 250 µm 

#### Conditionnement

Variante au pinceau 750 ml, 2,5 l et 10 l  
 Variante à pulvériser 4 l, 22 l

**Teinte** weiß



**Article n°** 4153050000 (Spray)  
 41005 (Pinceau)

### ADLER Aqua-Multiprimer<sup>PRO</sup>



Apprêt d'adhérence antirouille à base aqueuse et promoteur d'adhérence pour l'intérieur. Que ce soit pour le fer, le zinc, l'aluminium ou d'autres métaux, cet apprêt et revêtement intermédiaire est la réponse.

#### CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Adapté au fer, au zinc, à l'aluminium et à d'autres métaux à l'intérieur
- Inodore et écologique
- Application et écoulement excellents
- Utilisable directement sur les supports prétraités 
- Stabilité jusqu'à 200 µm 

#### Conditionnement

Variante au pinceau 750 ml, 2,5 l et 10 l  
 Variante à pulvériser 4 l, 22 l

**Teinte** weiß

**Article n°** 415205000 (Spray)  
 41095 (Pinceau)

## ADLER ASTUCES POUR UN APPRÊT CORRECT

L'apprêt correct est déterminant pour un résultat parfait de revêtement:

Supports à l'intérieur	Aqua-Isoprimer <sup>PRO</sup>	Aqua-Multiprimer <sup>PRO</sup>
Bois	+	-
Dérivés du bois	+	-
Fer / Acier	-	+
Acier galvanisé	-	+
Aluminium	-	+
Cuivre	-	+
PVC dur	-	+

+ = approprié | - = pas approprié



## Vernis au pinceau - Options de système

	Support	Prétraitement	Apprêt	Couche de finition
Intérieur	Fer, acier, zinc, aluminium, cuivre, PVC dur	(Éventuellement dérouillage - fer), ponçage/dégraissage, DD-Verdünnung pour PVC)	Aqua-Multiprimer <sup>PRO</sup>	Aqua-Nova <sup>PRO</sup>
	Bois	Ponçage	Aqua-Isoprimer <sup>PRO</sup>	Aqua-Nova <sup>PRO</sup>
	Apprêt en poudre	Vérification de l'adhérence, ponçage	–	Aqua-Nova <sup>PRO</sup>
	Anciennes couches de peinture	Vérification de l'adhérence, ponçage	–	Aqua-Nova <sup>PRO</sup>
Extérieur	Fer, acier, machines	(Éventuellement dérouillage), ponçage/dégraissage	Unigrund, 2K-Epoxigrund	Aqua-Nova <sup>PRO</sup>
	Zinc, aluminium, cuivre, PVC dur	Ponçage/dégraissage, (DD-Verdünnung pour PVC)	Unigrund, 2K-Epoxigrund	Aqua-Nova <sup>PRO</sup>
	Vernis en poudre, Coil-Coatings	Vérification de l'adhérence, ponçage	2K-Epoxigrund	Aqua-Nova <sup>PRO</sup>
	Anciennes couches de peinture	Vérification de l'adhérence, ponçage	–	Aqua-Nova <sup>PRO</sup>



## Vernis à pulvériser - Options de système

	Support	Prétraitement	Apprêt	Couche de finition
Intérieur	Fer, acier, cuivre, aluminium	Éventuellement Antirouille	Aqua-Multiprimer <sup>PRO</sup> Spray	Aqua-Nova <sup>PRO</sup> Spray
	Zinc, PVC dur*	Ponçage/dégraissage, (DD-Verdünnung pour PVC)	Aqua-Multiprimer <sup>PRO</sup> Spray	Aqua-Nova <sup>PRO</sup> Spray
	Bois	Ponçage	Aqua-Isoprimer <sup>PRO</sup> Spray	Aqua-Nova <sup>PRO</sup> Spray
	Apprêt en poudre, vieille peinture sur bois et métal	Ponçage	–	Aqua-Nova <sup>PRO</sup> Spray
Extérieur	Fer, acier, machines	Éventuellement dérouillage), ponçage/dégraissage	Unigrund, 2K-Epoxigrund	Aqua-Nova <sup>PRO</sup> Spray
	Zinc, aluminium, cuivre, PVC dur	Ponçage/dégraissage, (DD-Verdünnung pour PVC)	Unigrund, 2K-Epoxigrund	Aqua-Nova <sup>PRO</sup> Spray
	Vernis en poudre, Coil-Coatings	Vérification de l'adhérence, ponçage	Unigrund, 2K-Epoxigrund	Aqua-Nova <sup>PRO</sup> Spray
	Anciennes couches de peinture	Vérification de l'adhérence, ponçage	–	Aqua-Nova <sup>PRO</sup> Spray

## AVANTAGE DU RECOURS À LA PULVÉRISATION

- Technique de travail plus rapide et meilleur marché
- Aspect uniforme et écoulement optimal
- Meilleures finition et productivité (aspect et application du vernis)
- Application contrôlée, épaisseur de couche uniforme
- Dispositifs de pulvérisation modernes et à faible dispersion

## ASTUCES ADLER POUR DES PARAMÈTRES DE PULVÉRISATION CORRECTS

ADLER vous conseille les paramètres de pulvérisation suivants pour l'apprêt

Aqua-Isoprimer<sup>PRO</sup> Spray et Aqua-Multiprimer<sup>PRO</sup> Spray ainsi que Decklack Aqua-Nova<sup>PRO</sup> Spray pour la couche de finition.

	TECHNIQUE D'APPLICATION	AIRLESS	AIRLESS AIR-ASSISTÉ (AIRMIX, AIRCOAT ETC.)	PISTOLET À GODET
Aqua-Isoprimer <sup>PRO</sup> Spray	Buse (∅ mm)	0,28 ou 0,33	0,28 ou 0,33	1,8 – 2,0
	Buse (∅ inch)	0,009 ou 0,011	0,009 ou 0,011	–
	Pression de pulvérisation (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
	Air de pulvérisation (bar)	–	0,5 – 1,5	–
	Distance de pulvérisation (cm)	Ca. 25		
	Diluant	Eau		
	Consommation m <sup>2</sup> /Litre	0 – 5	0 – 5	10
	Ajout de diluant en %	3 – 4 m <sup>2</sup> /Litre		
Aqua-Multiprimer <sup>PRO</sup> Spray	Buse (∅ mm)	0,28 ou 0,33	0,28 ou 0,33	1,8 – 2,0
	Buse (∅ inch)	0,009 ou 0,011	0,009 ou 0,011	–
	Pression de pulvérisation (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
	Air de pulvérisation (bar)	–	0,5 – 1,5	–
	Distance de pulvérisation (cm)	ca. 25		
	Diluant	Eau		
	Ajout de diluant en %	0 – 5	0 – 5	10
	Consommation m <sup>2</sup> /Litre	5 – 6 m <sup>2</sup> /Litre		
Aqua-Nova <sup>PRO</sup> Spray	Buse (∅ mm)	0,28 ou 0,33	0,28 ou 0,33	1,8 – 2,0
	Buse (∅ inch)	0,011 ou 0,013	0,011 ou 0,013	–
	Pression de pulvérisation (bar)	ca. 100	ca. 100	3 – 4
	Air de pulvérisation (bar)	–	0,5 – 1,5	–
	Distance de pulvérisation (cm)	ca. 25		
	Diluant	Eau		
	Ajout de diluant en %	–	–	10
	Consommation m <sup>2</sup> /Litre	3 – 4 m <sup>2</sup> /Litre		