

# **Arova Aqua-Neoantik**

1335

Teinte à base aqueuse pour **bois de feuillus** pour un motif de teinte à pores accentués, et antique pour les teintes de bois, pour **l'industrie et les professionnels**.

#### **DESCRIPTION DE PRODUIT**

# Généralités

Teinte à base aqueuse pour bois de feuillus. Forte résistance à la lumière grâce à des colorants spéciaux pour un effet de teinte à pores accentués, et antique pour les teintes de bois. Pour obtenir un effet texturé de teinte sur les bois de feuillus à pores fins et pour atteindre un motif de teinte négatif frappant sur les bois de résineux. Le produit peut être recouvert de vernis pour bois à base d'eau et de solvants.

### Qualités particulières Normes de contrôle



 Ordonnance française DEVL1104875A relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+.

#### **Domaines d'utilisation**



- Pour le vernissage de surfaces à usage très intensif dans les domaines de l'ameublement et de l'aménagement intérieur, p. ex. tablettes de tables et espaces de dépose dans la cuisine et la pièce à vivre, les salles de bains, les bureaux, et dans le domaine professionnel, façades et surfaces visibles en permanence, surfaces sollicitées des sièges et surfaces non visibles en permanence. Domaines d'utilisation II à IV selon ÖNORM A 1610-12.
- Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.

## UTILISATION

#### **Indications d'application**





- Bien remuer le produit avant l'utilisation et pendant l'application.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de +15 °C minimum.
- Ne pas reverser dans le récipient d'origine le produit provenant du pistolet pulvérisateur ou le produit pollué par de la poussière de bois.
- La teinte peut être également appliquée au moyen d'un appareil à basse pression Airmix ou Airless. Une application au pinceau ou à l'éponge est aussi possible sur des surfaces de petites dimensions.
- Les types de bois faiblement absorbants exigent une application moins importante que les types très absorbants.

03-17 (remplace 02-17) ZKL 1335

ADLER-Werk Lackfabrik, 6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : technical-support@adler-lacke.com

- Certains types de bois, comme le chêne, le mélèze, etc. contiennent des substances hydrosolubles qui sont activées par le vernissage au moyen de vernis pour meubles à base aqueuse. Pour éviter des décolorations ou des marques, nous recommandons donc d'appliquer une première couche d'apprêt d'ADLER PUR-Primer 25291 pour les bois riches en tanins.
- Le contact de la teinte liquide avec le métal entraîne un changement de la teinte.
- Veuillez respecter nos « Directives de travail pour la teinte du bois ».
- Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

# Technique d'application





Procédé d'application	Pistolet à godet	
Buse (ø mm)	1,5	
Pression de pulvérisation (bar)	1,5 - 2,5	
Quantité d'application (g/m²)	30 - 40	
Rendement par application (m²/l)¹)	env. 8	
1) rendement incluant la perte provoquée par la pulvérisation		

La forme et la qualité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

# Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



	Recouvrable (vernis à base d'eau)	après env. 5 h
I	Recouvrable (vernis à base de solvants)	après env. 12 h

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Éviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

#### Nettoyage du matériel



Nettoyer aussitôt après usage avec de l'eau ou ADLER Aqua-Cleaner 80080.

	SUPPORT	
Type de support	Bois de feuillus à pores fins et grossiers	
Qualité de support	Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.	
Préparation du support	Ponçage du bois avec un grain 150	
	Un arrosage du bois poncé et un ponçage en douceur avec un grain 180 - 220 après séchage sont avantageux; cette étape est une nécessité absolue dans le cas du chêne massif.	

#### STRUCTURE DU REVETEMENT

# Application de la teinte

2 applications uniformes et avec un excédent modéré dans le sens des fibres de bois, de manière à ce que les surfaces semblent légèrement mouillées.

Pour les types de bois comme le frêne, le chêne ou l'épicéa, nous recommandons d'étaler la teinte peu après l'application (env. 45 g/m²), d'abord dans le sens transversal puis dans le sens longitudinal par rapport au grain du bois, ceci confère un motif de teinte plus texturé sur les bois de feuillus à pores grossiers. Pour les bois de feuillus à pores fins, il est recommandé de travailler avec des quantités d'application moindres (environ 35 g/m²), car la teinte n'est pas répartie après application.

#### **Couches suivantes**

Arova Aqua-Neoantik 1335 peut être recouverte de vernis pour meubles ADLER, qu'il soit à base d'eau ou de solvants. Pour obtenir des teintes et coloris clairs, nous recommandons en général l'utilisation de vernis résistants à la lumière comme ADLER Aqua-Resist 30460 et suiv. ou ADLER Legnopur 26211 et suiv. En cas d'utilisation de vernis non résistants à la lumière, il faudra s'attendre à ce que la teinte finale semble légèrement jaunâtre; cet effet s'accentue avec le vieillissement.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

# **REMARQUES DE COMMANDE**

#### Conditionnement

0,91;41

# Teintes/Degrés de brillance



Farblos	1335 400100
(incolore)	

#### Coloris:

Gelb	1335 040011	Granit	1335 040015
Rot	1335 040012	Magnetit	1335 040016
Blau	1335 040013	Schiefer	1335 040017
Kreide	1335 040014	Lava	1335 040018

#### Teintes de bois :

Kalzit	1335 040019	<b>Bronzit</b>	1335 040022
Sandstein	1335 040020	Onyx	1335 040023
Hämatit	1335 040021	-	

#### Teintes tendance chêne :

Flusskiesel 1335 055900 Schwemmholz 1335 055901 Treibgut 1335 055902

Toutes les teintes peuvent être combinées ensemble et, si nécessaire, être diluées avec Arova Aqua-Neoantik Farblos 1335400100.

En cas de forte dilution, la couleur propre du bois et le jaunissement naturel du bois peuvent entraîner au fil du temps un changement marqué de la teinte.

Avant d'entamer les travaux de teinte, toujours effectuer une teinte d'essai sur le bois original et la recouvrir avec le vernis prévu afin de pouvoir évaluer la teinte finale.

Pour une même commande, utiliser uniquement des teintes provenant du même lot.

# **Produits complémentaires**

ADLER PUR-Primer 25291 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Legnopur 26211 et suiv. ADLER Aqua-Resist 30460 et suiv.

# **AUTRES INDICATIONS**

# Délai de conservation/stockage



Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.

Stocker dans un endroit frais, mais à l'abri du gel.

# Données techniques de sécurité



Veuillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site **www.adler-lacke.com** 

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.

L'inhalation d'aérosols de vernis lors de l'application par pulvérisation doit par principe être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque de protection respiratoire (filtre combiné A2/P2 – EN 141/EN 143).