

## Arova Antikpatina

## 10570 et suiv.

Glacis pigmentaire pour obtenir divers effets de vieillissement à usage **professionnel** et **industriel**

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

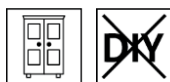
Glacis pigmentaire à base d'alcool pour obtenir divers effets de vieillissement. Les vernis pour meubles à base de solvants et à base aqueuse peuvent servir d'apprêt. Pour obtenir un caractère antique lors du revernissage des meubles et des aménagements intérieurs.

#### Caractéristiques 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



- Selon le vernis pour meubles utilisé, le produit convient pour les surfaces dans les domaines de l'ameublement et de l'aménagement intérieur dans les domaines d'utilisation II - IV selon ÖNORM A 1610-12.
- Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.

### APPLICATION

#### Indications d'application



- Veuillez bien remuer ou agiter le produit avant usage. Cela rend le produit fluide et facile à traiter.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Arova Antikpatina est patiné entre la couche de vernis de base et celle de vernis de finition.
- Il faut éviter les quantités d'application très élevées (plus de 15 m<sup>2</sup>/l), car le vernis de finition peut présenter une moindre adhérence dans ces zones.
- Ne pas verser dans le récipient d'origine le produit provenant du pistolet pulvérisateur ou le produit pollué par de la poussière de bois.
- 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 de pulvérisation (ø mm)	1,5 - 1,8
Pression de pulvérisation (bar)	env. 1,5
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	env. 10
<sup>1)</sup> 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.)



Teinte pouvant être retirée	Après env. 20 min.
Recouvrable (vernis à base aqueuse)	Après env. 30 min.
Recouvrable (vernis à base de solvants)	Après env. 15 min.

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**

Avec ADLER Waschverdünnung 80077 ou ADLER Nitroverdünnung 80001

**SUPPORT****Type de support**

Bois de feuillus et bois de conifères (bois massif, placage, matériaux à base de copeaux (enduits) ou de fibres de bois)

**Qualité de support**

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de graisse, de cire et de poussière de bois.

**Préparation du support****Teinte du support dans le ton de base souhaité**

Pour les bois de conifères, nous recommandons l'utilisation d'Arova Positiv Ultra 1360 ou d'Arova Aqua-Alpin 1361, pour les bois de feuillus des teintes comme Arova Aqua-Neoantik 1335 ou Arova Aqua-Classic 1333 ; tant des vernis à base aqueuse qu'à base de solvants peuvent être utilisés pour les types de teinte indiqués.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

**STRUCTURE DU REVETEMENT****Apprêt**

Apprêté 1 à 2 x avec ponçage intermédiaire, avec des systèmes de vernis pour meubles tels que ADLER Aqua-Resist 30460 et suiv. ou ADLER Legnopur 26211 et suiv.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

**Ponçage intermédiaire**

Au plus tôt après un temps de séchage d'environ 3 heures à température ambiante, mais de préférence toute une nuit. Grain 280 ; puis nouveau ponçage avec un tampon abrasif (par exemple Scotch Brite de la société 3 M).

Si l'on choisit des durées de séchage intermédiaire plus courtes, Arova Antikpatina 10570 et suiv. est plus difficile à retirer des surfaces.

Pour les surfaces brossées, le ponçage intermédiaire est effectué avec un tampon abrasif.

Éviter le ponçage en boucle ! Dépoussiérer les surfaces !

### Application de produit

1 x Arova Antikpatina 10570 et suiv. Le produit est appliqué de manière uniforme et en couche mince par pulvérisation sur les surfaces brièvement poncées au préalable.

Après un temps de séchage d'environ 20 minutes à température ambiante, la patine est retirée des zones en relief avec un papier abrasif (grain 280) ; si nécessaire, la patine peut ensuite être légèrement retravaillée avec un tampon abrasif. Cette méthode de travail permet à la patine de rester dans les creux et les coins des pièces profilées, donnant à la pièce le caractère antique souhaité.

### Couches suivantes

Le vernissage de finition final est réalisé avec les mêmes vernis que ceux utilisés pour l'apprêt, en quantité d'application normale. L'application ne doit pas se faire en couche trop mince.

Pour une bonne adhérence intercouche, il est important que le ponçage intermédiaire, l'application et le retrait consécutifs d'Arova Antikpatina 10570 et suiv. ainsi que le vernissage de finition soient effectués dans les 8 heures. Des délais d'attente plus longs entraînent une réduction de l'adhérence.

## REMARQUES DE COMMANDE

### Conditionnement

750 ml, 5 l

### Teintes/Degrés de brillance



Weiß	10570
Crème	10571
Beige	10572
Grau	10573
Dunkelbraun	10574
Rotbraun	10576

Les teintes peuvent être combinées entre elles et éclaircies avec Arova Antikpatina farblos 10580.

**Avant d'entamer les travaux de teinte, toujours effectuer une teinture 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 de la teinte provenant du même lot.**

### Produits complémentaires

Arova Positiv Ultra 1360  
Arova Aqua-Alpin 1361  
Arova Aqua-Neoantik 1335  
Arova Aqua-Classic 1333  
ADLER Aqua-Resist 30460 et suiv.  
ADLER Legnopur 26211 et suiv.  
ADLER Waschverdünnung 80077  
ADLER Nitroverdünnung 80001

## 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**



De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur **[www.adler-lacke.com](http://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).

---