

Arova Patinabeize Farblos

10310

Teinte de base incolore à base de solvants pour le mélange de teintes de patine à usage **professionnel et industriel**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Base incolore à base de solvants pour le mélange des teintes de patine. Le mélange avec les concentrés de colorants ADLER Solva-Tint 89601 et suiv. en tant que composant colorant permet d'obtenir en toute facilité les teintes voulues.

Les teintes de patine réalisées avec Arova Patinabeize Farblos 10310 conviennent pour patiner les surfaces recouvertes de vernis à base aqueuse et de solvants.

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



Teinte de base incolore à mélanger avec ADLER Solva-Tint 89601 et suiv. pour la réalisation de teintes de patine :

- obtention d'effets tels que des effets anciens
- uniformisation des différences de couleur pour le vernissage de meubles et d'aménagements intérieurs
- 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



- Bien remuer le produit avant l'utilisation et pendant l'application.
- Arova Patinabeize est patiné entre la couche de vernis de base et celle de vernis de finition.
- Le traitement des teintes de patine exige une certaine compétence. L'expérience a montré que les applications uniformes et à plat de teintes sombres ne peuvent être réalisées qu'avec un soin particulier.
- Ne pas verser dans le récipient d'origine le produit provenant du pistolet pulvérisateur ou le produit pollué par de la poussière de bois.

- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour la teinte du bois** ».
- Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Composants colorants



Concentrés de colorants ADLER Solva-Tint en diverses teintes 89601 et suiv.

Quantités supplémentaires habituelles d'ADLER Solva-Tint 89601 et suiv. : env. 20 – 30 % ; dans des cas particuliers jusqu'à 50 % sur Arova Patinabeize Farblos 10310.

Mélanger soigneusement ADLER Solva-Tint 89601 et suiv. dans ADLER Patinabeize Farblos 10310.

Les teintes de patine mélangées peuvent encore être traitées pendant environ 3 mois si elles sont stockées dans des récipients fermés.

Technique d'application



Procédé d'application	Pistolet à godet
Buse de pulvérisation (ø mm)	0,8 – 1,2
Pression de pulvérisation (bar)	2,0 – 3,0
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 15
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 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

Surfaces de meubles apprêtées, teintées ou non.

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 solubles dans l'eau que contenant du solvant peuvent être utilisés pour les types de teinte indiqués.

Veillez respecter les indications d'application figurant dans les fiches techniques des teintes et vernis mentionnés.

STRUCTURE DU REVETEMENT**Apprêt**

Apprêter les surfaces teintées 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

Grain 240 - 320

Éviter le ponçage en boucle !
Dépoussiérer les surfaces !

Application de la teinte à effet

Pulvériser la teinte de patine de façon fluide

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 vernis de finition soit appliqué dans un délai d'un jour de travail. Des délais d'attente plus longs entraînent une réduction de l'adhérence.

REMARQUES DE COMMANDE**Conditionnement**

Arova Patinabeize Farblos 1 l, 5 l
ADLER Solva-Tint 89601 et suiv. 250 ml

Teintes/Degrés de brillance

Arova Patinabeize Farblos 10310

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.

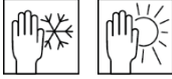
Cette fiche technique s'applique également aux tons spéciaux d'Arova Painabeize 1009 et numéro de teinte.

Produits complémentaires

ADLER Solva-Tint 89601 et suiv.
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**.

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).
