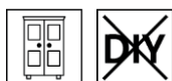


Arova Spritzbeize**10901 et suiv.**

Teinte à base de solvants **pour bois de feuillus** pour un effet d'accentuation des pores pour l'industrie et les professionnels.

DESCRIPTION DE PRODUIT**Généralités**

Teinte à pulvériser à base de solvants, prête à l'emploi, pour un motif de teinte à pores accentués ; séchage rapide, forte résistance à la lumière grâce à des pigments et des colorants spéciaux, aucune rugosité du bois. Le produit ne contient ni solvants aromatiques ni métaux lourds.

Domaines d'utilisation

- Selon le vernis pour meuble 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.
- Pour teindre les bois de feuillus à pores grossiers lorsqu'un motif de teinte à pores accentués est souhaité sans estomper.
- Les surfaces teintées avec Arova Spritzbeize 10901 et suiv. peuvent être recouvertes de vernis pour bois, qu'il soit à base aqueuse ou de solvants.
- Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.

APPLICATION**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.
- Veiller à une application régulière !
La teinte peut être également appliquée au moyen d'un appareil à basse pression Airmix ou Airless.
- Ne pas verser dans le récipient d'origine le produit provenant du pistolet pulvérisateur ou le produit pollué par de la poussière de bois.
- Appliquer en vaporisant de manière uniforme et avec un faible excédent de sorte que les surfaces semblent légèrement mouillées.
- La teinte ne peut pas être estompée.
- Les essences de bois faiblement absorbantes exigent une application moins importante que les essences très absorbantes.

- Certaines essences de bois, comme le chêne, 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.
- 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/m ²)	env. 40 - 50
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 8
¹⁾ rendement incluant l'ajout de diluant et 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 de solvants)	après env. 15 min.
Recouvrable (vernis à base aqueuse)	après 1 h

Si nécessaire, il est aussi possible de forcer le séchage.

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.

Nettoyage du matériel



Avec ADLER Waschverdünnung 80077 ou ADLER Nitroverdünnung 80001.

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus à pores fins ou grossiers tels que le chêne, le frêne, le noyer, l'acajou, etc.

Qualité de support

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

Préparation du support

Grain 150 - 180.

Éliminer la poussière de ponçage en –particulier des pores du bois–.

Il n'est pas nécessaire d'arroser le bois avant application de la teinte.

STRUCTURE DU REVETEMENT

Application de la teinte

Arova Spritzbeize 10901 et suiv.

Couches suivantes

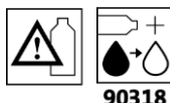
Arova Spritzbeize 10901 et suiv. peut être recouverte de vernis pour meubles, qu'il soit à base aqueuse ou de solvants. Pour obtenir des teintes claires, nous recommandons en général l'utilisation de vernis résistants à la lumière comme ADLER Legnopur 26211 et suiv. et ADLER Aqua-Resist 30460 et suiv. 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'accroît avec le vieillissement.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

0,9 l ; 4 l

Teintes/Degrés de brillance



90318

Weiß	10901	Kognak	10908
Hanf	10902	Maron	10909
Olive	10903	Mahagonibraun	10910
Schilf	10904	Tabak	10911
Palisander	10905	Mahagonirost	10912
Honig	10906	Schwarz	10913
Rustikal	10907		

Toutes les teintes peuvent être combinées entre elles et, si nécessaire, être éclaircies à l'aide d'ADLER Konzentrationsregler 90315.

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.

Cette fiche technique s'applique à toutes les teintes d'Arova Spritzbeize 10901 et suiv. et 1014 & numéro de teinte.

Produits complémentaires

ADLER Nitroverdünnung 80001
ADLER Waschverdünnung 80077
ADLER PUR-Primer 25291
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



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 doit en principe être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque de protection respiratoire (filtre combiné A2/P2 – EN 141/EN 143).