

## Arova Spritzbeize

## 1014

**Teinture** à base de solvants pour **bois de feuillus** pour un effet d'accentuation des pores à usage industriel et professionnel

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Teinture à appliquer au pistolet à base de solvants pour un motif de teinture à pores accentués ; séchage rapide, haute résistance à la lumière, ne rend pas le bois rugueux. 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 teindre les bois de feuillus à pores grossiers lorsqu'un motif de teinture à pores accentués est souhaité sans estomper.
- Pour les meubles, l'aménagement d'intérieur, les boiseries murales et les plafonds en bois
- 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.
- Les surfaces teintées avec Arova Spritzbeize 10901 et suiv. sont recouvrables avec des vernis pour bois à base de solvants ou à base aqueuse.
- Application en combinaison avec un vernis de finition approprié

### TRAITEMENT

#### Indications d'application



- Bien remuer le produit avant l'utilisation et pendant l'application.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins +15 °C est nécessaire.
- Veiller à une application uniforme de la teinture!
- La teinture peut être appliquée aussi au moyen d'un appareil à basse pression Airmix ou Airless.
- Appliquer en vaporisant de manière uniforme et avec un faible excédent de sorte que les surfaces semblent légèrement mouillées.
- La teinture ne peut pas être estompée.

02-23 (remplace 04-19) ZKL 1014

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax: 00043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

- Ne pas reverser le produit du pistolet pulvérisateur ou du produit pollué par de la poussière de bois dans le récipient d'origine.
- Les essences faiblement absorbantes exigent une application moins importante que les essences très absorbantes.
- Certaines essences, comme le chêne, contiennent des substances hydrosolubles qui sont activées par le vernissage au moyen de peintures pour meubles à base d'eau. Pour éviter des décolorations ou des marques, nous recommandons donc d'appliquer une première couche d'apprêt d'Aduro Primer 2523 pour les bois riches en tanins.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos **ARL 110 – « Directives de travail pour la teinture 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 <sup>2</sup> )	env. 40 - 50
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	env. 8
<sup>1)</sup> Rendement incluant ajout de diluant et perte de 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 peinture contenant des solvants	après 15 minutes	env.
Recouvrable (peinture à base d'eau)	après 1 heures	

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 des outils



Avec Waschverdünnung 80077 ou Nitroverdünnung 80001.

## SUPPORT

### Type de support

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

### Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

<b>Préparation de support</b>	Grain 150 - 180. Éliminer la poussière de ponçage, en particulier des pores du bois. Il n'est pas nécessaire de mouiller le bois avant application de la teinture.
-------------------------------	--

## STRUCTURE DU REVÊTEMENT

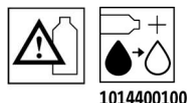
<b>Application de la teinture</b>	Appliquer uniformément et avec un excédent modéré, mouillé sur mouillé, dans le sens des fibres du bois, de sorte que les surfaces apparaissent légèrement mouillées.
-----------------------------------	---

<b>Couches suivantes</b>	<p>Arova Spritzbeize est recouvrable de vernis pour meubles, qu'il soit à base aqueuse ou à base de solvants. Pour teintes claires, nous recommandons en général l'utilisation de vernis résistants à la lumière comme Legnopur ou Bluefin Resist. 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.</p> <p>Pour les surfaces teintées en blanc, nous recommandons, pour une égalisation supplémentaire, de vernir avec Legnopur, teinté avec 1,0 à max. 3,0 % de Solva-Tint Polar 9035040114. Il est également possible d'utiliser un vernis pour meubles à base aqueuse comme Bluefin Top-Antiscratch, teinté avec 1,0 à max. 3,0 % d'Aqua-Tint Polar 9009040114. Éviter les chevauchements lors de la pulvérisation!</p>
--------------------------	---

## INDICATIONS DE COMMANDE

<b>Conditionnement</b>	0,9 l; 4 l
------------------------	------------

### Teintes/degré de brillance



1014400100

Farblos (Incolore)	1014400100		
Weiß (Blanc)	1014043001	Nuss (Noix)	1014043009
Hanf (Chanvre)	1014043002	Palisander (Palisander)	1014043010
Honig (Miel)	1014043003	Stein (Pierre)	1014043011
Rustikal (Rustique)	1014043004	Schwemmholz (Bois flottant)	1014043012
Kognak (Cognac)	1014043005	Alteiche (Vieux chêne)	1014043013
Maron (Marron)	1014043006	Olive (Olive)	1014043014
Tabak (Tabac)	1014043007	Schwarz (Noir)	1014043015
Schilf (Roseaux)	1014043008		

Toutes les teintes sont miscibles entre elles et, si nécessaire, peuvent être éclaircies d'Arova Spritzbeize Farblos 1014400100 (Incolore).

En cas de fort éclaircissement, la couleur propre du bois et le jaunissement naturel du bois peuvent entraîner au fil du temps un changement marqué de la teinte. Le contact de la teinture liquide avec le métal entraîne un changement de la teinte.

**Avant d'entamer les travaux de teinture, 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 des teintures provenant du même lot.**

---

**Produits complémentaires**

Nitroverdünnung 80001  
Waschverdünnung 80077  
Aduro Primer 2523  
Bluefin Top-Antiscratch 2960  
Legnopur 26211 et suiv.  
Bluefin Resist 2963  
Solva-Tint 9035

---

**AUTRES INDICATIONS**

---

**Durabilité/stockage**

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

Au frais, mais à l'abri du gel

---

**Données techniques de sécurité**

Vous pouvez trouver des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets dans la fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

Le produit est uniquement approprié pour l'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 respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).

---