

# Fiche technique

**Arova Wax**

**1365**

Teinture cirée à base aqueuse pour bois de conifères avec un aspect de teinture positif, à usage industriel et professionnel

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Généralités

Teinture cirée à base aqueuse avec motif de teinture positif pour les bois de conifères poncés et brossés tels que l'épicéa ou le sapin, lorsqu'un aspect de teinture positif doit être atteint en une étape et ne doit plus être verni après l'application de teinture. Effet de teinture positif, bonne résistance à la lumière, toucher velouté.

### Propriétés particulières et normes d'essai



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

### Domaines d'utilisation



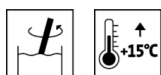
Pour les lambris des murs et des plafonds ainsi que pour les meubles peu sollicités.

Pour les surfaces des chaises et des tables, nous recommandons la teinture Arova Ultra avec un vernis de finition approprié.

Un vernissage de recouvrement/traitement ultérieur avec des vernis pour meubles n'est pas possible.

## 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.
- L'application de teinture peut aussi être réalisée au moyen d'un appareil à basse pression Airmix ou Airless. Une application au pinceau ou à l'éponge n'est que recommandée sur des surfaces de petites dimensions.
- Les essences ayant une faible capacité d'absorption exigent une application moindre que les essences ayant une forte capacité d'absorption.
- Le contact de la teinture liquide avec le métal entraîne un changement de la teinte.
- Ne pas reverser le produit de l'outil d'application ou du produit pollué par la poussière de bois dans le récipient d'origine.

- 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**.

### Technique d'application



	Pistolet à godet
Buse de pulvérisation Ø (mm)	1,5 - 1,8
Pression de pulvérisation (bar)	2,0 - 2,5
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)	6 - 8
Quantité d'application par couche (g/m <sup>2</sup> )	60 - 80

Le rendement indiqué inclut la perte de pulvérisation.

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



L'effet positif apparaît au cours de la première phase de séchage (env. 30 min.), qui ne requiert pas un séchage accéléré par circulation de l'air.

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

Éviter les rayons directs du soleil !

### Nettoyage des outils



8029

Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour l'élimination des restes du produit séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8029) (dilué à l'eau à proportion de 1 pour 1).

## SUPPORT

#### Type de support

Bois de conifères

#### Qualité du 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 du grain 120, brosser ; repasser avec du grain 120 sur les surfaces rabotées.

Le trempage du bois poncé et, après séchage, un polissage avec un grain 120 sont recommandés.

Procéder au dérésinage des bois de conifères riche en résine comme le pin ou le pin cembro et au meulage ultérieur avec du grain 120.

Veuillez respecter nos **ARL 021 – Directives de travail pour le dérésinage**.

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

#### Application de la teinte

Appliquer uniformément et avec un faible excédent dans le sens des fibres du bois, mouillé sur mouillé, de sorte que les surfaces apparaissent légèrement humides.

Le produit ne peut pas être estompé.

## Traitement ultérieur

Les surfaces séchées sont brossées avec une brosse à lisser (combinaison fibre-cuir) ou un groupe de brossage mécanique dans le sens du veinage, de sorte à obtenir une surface satinée au toucher velouté.

Pour obtenir une meilleure résistance à l'eau, il est possible de fixer les surfaces revêtues de Arova Wax (1365) avec Legnofix (7080) après séchage pendant la nuit. Après un nouveau séchage, la surface peut être brossée.

Le traitement des surfaces brossées avec Vivido Terra Wax-Oil (7036) ou Legno Dura-Öl Farblos (7035000200) offre une protection supplémentaire de la surface.

En cas d'utilisation d'autres produits pour le traitement ultérieur, effectuer un essai – évaluation de la compatibilité.

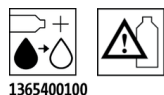
Un vernissage de recouvrement/traitement ultérieur avec des vernis pour meubles n'est pas possible.

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

11; 51

### Teintes / Degrés de brillance



#### Teinte(s) standard :

Farblos (1365400100)  
Quarz (1365056000)  
Tanne (1365056001)  
Fichte Alt (1365056002)  
Graufichte (1365056003)  
Waldfichte (1365056005)  
Zeder (1365056006)  
Bergfichte (1365056007)  
Moorfichte (1365056008)  
Fichte Gekocht (1365056010)

Toutes les teintes sont miscibles entre elles et, si nécessaire, peuvent être éclaircies avec Arova Wax Farblos (1365400100).

En cas de fort éclaircissement, la couleur propre du bois et le jaunissement naturel du bois peuvent entraîner au fil du temps un changement perceptible de la teinte.

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, n'utiliser que des teintures provenant du même lot.

### Produits complémentaires

Aqua-Cleaner 8029 (8029)  
Legno Dura-Öl Farblos (7035000200)  
Legnofix (7080)  
Vivido Terra Wax-Oil (7036)

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## AUTRES REMARQUES

### Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

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

### Données techniques de sécurité



Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

En règle générale, l'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée. Cela est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---

**PACHE SARL**