

## Arova Wachsbeize

## 11770 et suiv.

**Teinte aqueuse à base de cire** pour bois de conifères à motif de teinture positif prononcé **pour l'industrie et les professionnels.**

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

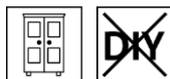
Teinte aqueuse à base de cire à motif de teinte positif pour bois de conifères poncés, brossés, fendus, dégrossis et rabotés, tels que l'épicéa ou le sapin, pour obtenir un motif de teinte positif en une seule étape de travail et sans application d'un vernis après application de la teinte. Motif de teinture positif prononcé, bonne résistance à la lumière, toucher velouté.

#### 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 les panneaux au mur ou au plafond ainsi que le mobilier d'habitation peu sollicité. Pour les surfaces de sièges ou tables, nous recommandons Arova Positiv Ultra avec vernis de finition approprié.
- Un vernissage n'est pas possible.
- Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

### 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.
- 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 teinte peut être également appliquée au moyen d'un appareil à basse pression Airmix ou Airless. Une application au pinceau ou à l'éponge est uniquement recommandée sur des surfaces de petites dimensions.
- Les essences de bois faiblement absorbantes exigent une application moins importante que les essences très absorbantes.
- Le contact de la teinte liquide avec le métal entraîne un changement de la teinte.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour la teinte du bois** »

**Technique d'application**

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



L'effet positif apparaît au cours de la première phase de séchage (env. 30 min.), au cours de laquelle aucun séchage par circulation forcée de l'air ne peut avoir lieu.

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**

Laver à l'eau ou avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 (dilué avec de l'eau, rapport 1:1) immédiatement après l'utilisation.

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

Bois de conifères

**Qualité de support**

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségréatives 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 un grain 120, broser, fendre, dégrossir ou raboter.

L'arrosage du bois poncé et, après séchage, le polissage avec un grain 120 sont recommandés.

Dérésiner les bois de conifères riches en résine, comme le pin ou le pin montagnard, et les poncer avec un grain 120.

Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour le dérésinage** ».

Les surfaces brossées, fendues, dégrossies ou rabotées sont teintées sans autre prétraitement.

**STRUCTURE DU REVETEMENT****Application de la teinte**

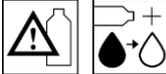
1 application uniforme et avec un excédent modéré dans le sens des fibres de bois, de sorte que les surfaces semblent légèrement mouillées.

La teinte n'est pas estompée.

<b>Traitement ultérieur</b>	<p>Les surfaces sèches sont brossées avec une brosse à lisser (combinaison de fibres et de cuir) ou une brosse polisseuse dans le sens du veinage de sorte que la surface soit satinée avec un toucher velouté.</p> <p>Pour obtenir une meilleure résistance à l'eau, il est possible de fixer les surfaces recouvertes d'Arova Wachsbeize avec Arova Legnofix 12099 après séchage pendant une nuit ; après un nouveau séchage, la surface peut être brossée.</p> <p>Le cirage des surfaces brossées avec ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711 ou ADLER Legno-Wachs 50890 offre une protection supplémentaire des surfaces.</p> <p>Un vernissage n'est <b>pas possible</b>.</p> <p>Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.</p>
-----------------------------	---

## REMARQUES DE COMMANDE

<b>Conditionnement</b>	1 l ; 5 l
------------------------	-----------

<b>Teintes/Degrés de brillance</b>	Incolore	11770
	Fichte gedämpft	11771
	Fichte alt	11772
	Bergfichte	11773
	Fichte Lehm	11774
	Waldfichte	11775
	Fichte gekocht	11776
	Fichte gelaugt	11777

Toutes les teintes peuvent être combinées entre elles et, si nécessaire, être éclaircies à l'aide d'Arova Wachsbeize Farblos 11770.

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.

**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 Wachsbeize 11770 et suiv. et 1331 & numéro de teinte.

<b>Produits complémentaires</b>	<p>Arova Legnofix 12099</p> <p>ADLER Legno-Wachs 50890</p> <p>ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711</p> <p>ADLER Aqua-Cleaner 80080</p>
---------------------------------	---

---

## 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 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).

---