

## Arova Alpin Trend

## 1362

**Teinture positive** à base aqueuse pour un aspect positif intense de vieux bois dégradé par les intempéries, à **usage industriel et professionnel**

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Teinture à base aqueuse pour bois de conifères avec une bonne résistance à la lumière pour un motif de teinture dégradé par les intempéries ou antique positif et très prononcé. Le produit peut être recouvert de vernis pour bois à base d'eau et de solvants. Approprié particulièrement pour bois d'épicéa avec un brossage extrêmement fort.

#### 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



- Teinture spéciale pour le bois d'épicéa avec un brossage extrêmement fort, lorsqu'un motif de teinture positif très prononcé à l'aspect ancien doit être obtenu.
- Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.

### APPLICATION

#### Indications d'application



- Bien remuer le produit avant l'utilisation et pendant l'application.
- Il est nécessaire étendre le produit parmi un pinceau.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de +15 °C est nécessaire.
- Ne pas verser le produit du pistolet pulvérisateur ou du produit pollué par de la poussière de bois dans le récipient d'origine.
- Le contact de la teinture liquide avec le métal entraîne un changement de la teinte.
- 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	Pinceau
Buse (ø mm)	1,5 -1,8	-
Pression de pulvérisation (bar)	2,0 – 2,5	-
Quantité d'application (g/m <sup>2</sup> )	150 - 200	
Rendement par application – (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	3 – 5	5

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 12 heures idéalement après une nuit
Recouvrable (peinture à base d'eau)	après 6 heures

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

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 les rayons directs du soleil!

**Nettoyage des outils**

Immédiatement après usage avec de l'eau.

Éliminer les restes de produit séchés avec Aqua-Cleaner 80080 (dilué 1:1 avec de l'eau).

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

Épicéa massif ou plaque de support en feuille de placage épais d'épicéa.

**Qualité de support**

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de ponçage; en plus il est nécessaire de contrôler l'aptitude au revêtement.

**Préparation de support**

Ponçage du bois grain 100

Brosser avec une brosse d'acier inoxydable, ensuite ponçage léger avec grain 100.

**STRUCTURE DU REVÊTEMENT****Application de la teinture**

Appliquer Arova Alpin Trend uniformément en direction des fibres du bois, mouillé sur mouillé et de deux côtés, en laissant un fort excédent.

Pour obtenir l'effet antique souhaité sur le bois d'épicéa fortement brossé, il est nécessaire de passer ensuite un pinceau d'abord transversalement puis longitudinalement par rapport aux veines.

**Couches suivantes**

Recouvrables tant avec des vernis pour bois à base d'eau qu'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.

Si on veut conférer à un bois neuf un aspect vieux bois, nous recommandons d'utiliser après la teinture le produit PUR-Naturmatt 26132 ou le produit PUR-Antiscratch HQ G5 26320, dilué avec 30 % de diluant DD-Verdünnung Aromatenfrei 80019.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

**Ponçage intermédiaire**

Eponge de ponçage grain 220  
Poncer avec prudence.  
Eviter de poncer jusqu'au bois vif!

**INDICATIONS DE COMMANDE****Conditionnement**

1 l, 5 l

**Teintes / Degrés de brillance**

1362 400100

Farblos (Incolore)	1362400100		
Hansi	1362055700	Rosi	1362055704
Heidi	1362055701	Sepp	1362055705
Toni	1362055702	Hias	1362055706
Luis	1362055703	Franz	136055707

Toutes les teintes sont miscibles entre elles et, si nécessaire, peuvent être éclaircies d'Arova Alpin Trend Farblos 1362400100 (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.

**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**

PUR-Naturmatt 26132  
PUR-Antiscratch HQ G5 26320  
Legnopur 26211 ff  
DD-Verdünnung Aromatenfrei 80019  
Bluefin Resist 2963  
Aqua-Cleaner 80080

**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**



Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **[www.adler-lacke.com](http://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).

---