

Arova Positiv-Wax

1365

Teinture cirée à base aqueuse pour bois de conifères avec effet positif prononcé à usage industriel et professionnel.

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

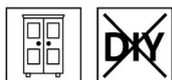
Teinture cirée à base aqueuse avec effet positif prononcé pour les bois de conifères poncés et brossés tels que l'épicéa ou le sapin, lorsqu'un aspect positif doit être atteint en une étape et ne doit plus être vernis après l'application de teinture. Motif de teinture positif prononcé, bonne résistance 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+

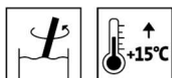
Domaines d'utilisation



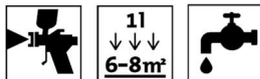
- Pour les lambris des murs et des plafonds ainsi que pour les meubles peu sollicités.
- Pour les surfaces des chaises et des tables, nous recommandons la teinture Arova Positiv Ultra avec vernis de finition approprié.
- Il n'est pas possible de repeindre.

TRAITEMENT

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 est nécessaire.
- Ne pas reverser le produit du pistolet pulvérisateur ou du produit pollué par de la poussière de bois dans le récipient d'origine.
- La teinture peut être appliquée aussi 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 faiblement absorbantes exigent une application moins importante que les essences très absorbantes.
- Le contact de la teinture liquide avec le métal entraîne un changement de la teinte.
- Veuillez respecter nos ARL 110 – « **Directives de travail pour la teinture du bois** ».
- Veuillez respecter la fiche technique de chaque produit.

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 ²)	60 - 80
Rendement par application – (m ² /l) ¹⁾	6 – 8
¹⁾ rendement incluant la perte provoquée par la pulvérisation	

Le produit est livré prêt à l'utilisation.

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.), 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 (séchage trop rapide).

Nettoyage des appareils

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**

Bois de résineux

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

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

Dérésiner les bois très résineux comme le pin ou le pin cembro et les poncer avec un grain 120.

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

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

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Application de la teinture**

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

La teinture n'est pas rejetée.

Traitement de suivi

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 d'Arova Positiv-Wax avec Arova Legnofix 12099 après séchage pendant la nuit. Après un nouveau séchage, la surface peut être brossée.

Le traitement ultérieur des surfaces brossées avec Terra Wax-Oil 7036 ou Legno-Dura-Öl 7035000200 offre une protection de surface supplémentaire.

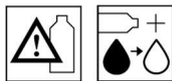
En cas d'utilisation d'autres produits pour le traitement ultérieur, effectuer un essai – évaluation de la compatibilité.

Il n'est pas possible d'appliquer une couche de vernis / un traitement ultérieur avec des vernis pour meubles.

Veuillez respecter la fiche technique de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

1 l; 5 l

Teintes / Degrés de brillance

Farblos (incolore)	1365400100
771 Vaporisé	1365075531
772 Ancien	1365075532
773 Montagne	1365075533
774 Argile	1365075534
775 Forêt	1365075535
776 Cuit	1365075536
777 lessivé	1365075537

Toutes les teintes sont miscibles entre elles et, si nécessaires, peuvent être éclaircies avec Arova Positiv-Wax incolore 1365400100.

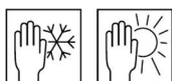
En cas de fort éclaircissement, la couleur propre du bois et le jaunissement naturel du bois peuvent entraîner au fil du temps un changement marqué de la teinte.

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

Arova Legnofix 12099
Terra Wax-Oil 7036
Legno-Dura-Öl 7035000200
Aqua-Cleaner 80080

AUTRES INDICATIONS**Durabilité/stockage**

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

A conserver au frais et 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 pendant l'application au pistolet doit être évitée en principe. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).
