Fiche technique



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 DU PRODUIT

Généralités

Teinture pour bois de conifères à base aqueuse avec une bonne résistance à la lumière pour un motif de teinture positif et très prononcé à l'aspect dégradé par les intempéries ou ancien. Le produit peut être recouvert avec des vernis à l'eau et des vernis à base de solvants. Spécialement approprié pour le bois d'épicéa très fortement brossé.

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 meubles, l'aménagement intérieur, les lambrissages et les plafonds en bois.

Teinture spéciale pour le bois d'épicéa avec un brossage extrêmement fort. Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.

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.
- Il est nécessaire d'estomper le produit au pinceau.
- 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.

1-0 ZKL 1362 | 01/25

Technique d'application







	Pistolet à godet	Au pinceau
Buse de pulvérisation Ø (mm)	1,5 - 1,8	-
Pression de pulvérisation (bar)	2,0 - 2,5	-
Rendement par application (m²/l)	3 - 5	5
Quantité d'application par couche (g/m²)	150 - 200	

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.)



Recouvrable (vernis à base de solvants)	12 heure(s)
Recouvrable (vernis à base aqueuse)	6 heure(s)

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





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	Épicéa massif	

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

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 Grain 100

Brossage avec une brosse en acier inoxydable, puis polissage Grain 100

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Application de la teinte

Appliquer Arova Alpin Trend (1362) uniformément et avec un fort excédent dans le sens des fibres du bois, de deux côtés, mouillé sur mouillé. Pour obtenir l'effet ancien souhaité sur le bois d'épicéa fortement brossé, il est nécessaire de passer ensuite un pinceau pour étaler le produit d'abord transversalement puis longitudinalement par rapport aux veines.

Revêtement suivant

Ce produit peut être recouvert de vernis pour meubles ADLER à base aqueuse ou à base de solvants. Pour les teintes claires et les teintes chromatiques, nous recommandons en général l'utilisation de vernis résistants à la lumière comme Bluefin Resist, Aduro Legnopur. 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'accentue avec le vieillissement.

Pour donner au bois neuf un aspect de vieux bois, il est recommandé d'utiliser, après la teinture, PUR-Naturmatt (26132) ou PUR-Antiscratch HQ G05 Naturmatt (26320), dilué avec 30 % de DD-Verdünner 8519 (8519).

Ponçage intermédiaire

Éponge abrasive Grain 220 Poncer avec précaution. Éviter le ponçage en boucle!

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

11,51

Teintes / Degrés de brillance





Teinte(s) standard :

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

Franz (1362055707)

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

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

Aduro Legnopur (2513) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Bluefin Resist (2963) DD-Verdünner 8519 (8519) PUR-Antiscratch HQ G05 Naturmatt (26320)

PUR-Naturmatt (26132)

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.