

ADLER Innenlasur

30801 et suiv.

Glacis de laque à base d'eau pour intérieurs pour les **particuliers et les professionnels**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Lasure bois à base d'eau, formant une couche mince et respirante, pour l'intérieur. Très facile à appliquer. Grâce à l'aspect transparent et brillant-soyeux l'apparence naturel du bois est conservé.

Qualités particulières Normes de contrôle



- Satisfait aux critères du « **Baubook Ökologisch ausschreiben** » (cahier des charges d'adjudication écologique)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



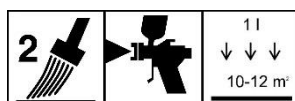
- Pour des éléments de construction en bois de résineux à l'intérieur, tels que p. ex. les éléments de mur et de plafonds ainsi que les charpentes visibles.
- Particulièrement approprié pour l'épicéa.

TRAITEMENT

Indications de traitement



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de +10 C minimum.
- Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.
- La fuite de résine ne peut pas être évitée par la technique d'application.
- Éviter le rayonnement direct du soleil pendant l'application (séchage trop rapide).
- Pour les panneaux à rainures et languettes nous conseillons de principe l'application au pinceau avant le montage. S'il n'est possible, dans les zones des rainures et des languettes n'appliquer qu'une petite quantité d'ADLER Innerlasur 30801 et suiv., afin d'éviter des collages.

Technique d'application

Méthode d'application	Au pinceau	Pistolet à godet
Buse de pulvérisation (Ø mm)	-	1,8 – 2
Pression de pulvérisation (bar)	-	3 - 4
Dilution	-	Eau
Ajout de diluant en %	-	env. 0 - 10
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 10 - 12	env. 8 - 10
¹⁾ rendement incluant ajout de diluant et perte provoquée par la pulvérisation		

Le produit est prêt à l'utilisation.

La forme, la qualité et l'humidité 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	après env. 60 min.
-------------	--------------------

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Pour garantir un séchage complet il est absolument nécessaire respecter les quantités d'application recommandées. Les épaisseurs trop élevées causent un retard de séchage considérable !

Nettoyage des outils

Immédiatement après usage avec de l'eau.

Pour éliminer les résidus de vernis séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

SUPPORT**Type de support**

Bois de conifère

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.

Veillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 1.

Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3; travaux de peinture et de vernissage.

Les revêtements qui s'écaillent doivent être éliminés intégralement.

Pour un support brut de sciage il faut calculer une consommation plus élevée.

Préparation du support	<p>Application sur bois neuf: Poncer légèrement avec grain 180 et lessiver.</p> <p>Application de rénovation: Poncer légèrement avec grain 280 et lessiver.</p>
-------------------------------	---

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Couche de base	1 x ADLER Innenlasur 30801 et suiv.
-----------------------	-------------------------------------

Ponçage intermédiaire



Si nécessaire, poncer la surface apprêtée avec une granulation 280. Éliminer la poussière de ponçage.

Couche finale	1 x ADLER Innenlasur 30801 et suiv.
----------------------	-------------------------------------

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien et rénovation	En cas de besoin, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 - 2 x ADLER Innenlasur 30801 et suiv.
--------------------------------	---

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	375 ml; 750 ml; 2,5 l; 10 l; 25 l;
------------------------	------------------------------------

Teintes/Degrés de brillance	<table> <tr> <td>Farblos (incolore), peut être nuancé</td> <td>30801</td> </tr> <tr> <td>Eiche / Chêne</td> <td>30802</td> </tr> <tr> <td>Samt / Velour</td> <td>30803</td> </tr> <tr> <td>Nuss / Noyer</td> <td>30807</td> </tr> <tr> <td>W10, Weiß, peut être nuancé</td> <td>30810</td> </tr> </table>	Farblos (incolore), peut être nuancé	30801	Eiche / Chêne	30802	Samt / Velour	30803	Nuss / Noyer	30807	W10, Weiß, peut être nuancé	30810
Farblos (incolore), peut être nuancé	30801										
Eiche / Chêne	30802										
Samt / Velour	30803										
Nuss / Noyer	30807										
W10, Weiß, peut être nuancé	30810										

Color4You

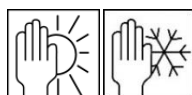
D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER Color4you**.

- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot sur une même surface.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Appliquer les teintes pastelées seulement sur le bois d'épicéa du groupe de qualité 1, autrement ils se présentent des trous et des fissures laids. Les bois riches en résines présentent le risque qu'après un certain temps deviennent visibles des différences de teintes à selon de l'essence du bois.
- Toutes les teintes sont miscibles entre elles et, si nécessaire, peuvent être éclaircies d'ADLER Innenlasur Farblos 30801 (Incolore).

Produits complémentaires	ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Aqua-Cleaner 80080
---------------------------------	---

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/Stockage	Au moins 1 an, dans son récipient d'origine fermé.
---------------------------------------	--



Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30° C).

Données techniques

Teneur en COV	Valeur limite CE pour ADLER Innenlasur (cat. A/e) : 130 g/l. ADLER Innenlasur contient maximal 50 g/l COV.
---------------	--

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.
