

ADLER Innenlasur UV 100

30800

Lasure bois à base d'eau, formant une couche mince, pour l'intérieur, **pour les particuliers et les professionnels.**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Lasure pour bois à base d'eau et respirante, formant une couche mince, pour l'intérieur. Crée un aspect particulièrement naturel sur les bois résineux, grâce à sa formulation transparente et mate. Le produit contient des inhibiteurs de lumière efficaces pour absorber le rayonnement UV et stabiliser la lignine, le composant du bois.

Qualités particulières Normes de contrôle



- Stabilisation d'aspect naturel sur les bois résineux notamment plus longue par rapport aux lasures incolores traditionnels.
- **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 murs et de plafonds ainsi que les charpentes visibles.
- Particulièrement approprié pour l'épicéa.
- N'est pas approprié pour les essences de bois de feuillus colorées, telles que meranti, acajou etc.

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 les rayons directs du soleil (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 UV 100 30800 et suiv., afin d'éviter des collages.

Technique d'application

Méthode d'application	Au pinceau
Application	2x
Rendement par application (m ² /l) Raboté	env. 10 - 12

Le produit est prêt à l'utilisation.

La qualité et le type de support ainsi que l'humidité du bois 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.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	env. 30 min.
Ponçable	env. 60 min.
Recouvrable	env. 60 min.
Séchage complet	env. 12 h

Les valeurs citées doivent servir 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.

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 résineux raboté, poncé ou brut de sciage. Particulièrement pour l'application sur bois 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.

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.

Humidité du bois

12 à 15 %

Préparation du support

Pour un aspect uniforme et naturel nous conseillons de poncer les surfaces en bois lisses, telles que des matériaux en bois rabotés, avec une granulation 80 dans la direction des fibres, de les nettoyer en profondeur et de retirer les substances contenues dans le bois qui s'écoulent, comme les résines et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT**Couche de base**

1x ADLER Innenlasur UV 100 30800

Ponçage intermédiaire

Grain 240 - 280, si nécessaire.

Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P2.

Couche finale

1x ADLER Innenlasur UV 100 30800

ENTRETIEN & RÉNOVATION**Entretien & Rénovation**

Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 - 2 x ADLER Innenlasur UV 100 30800.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

375 ml; 750 ml; 2,5 l; 10 l

Teintes

Farblos (incolore) 30800

Color4You 

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

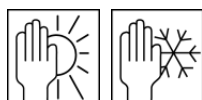
Vernis de base :

Farblos (incolore) 30800, peut être nuancé

- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot sur une même surface.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

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 UV 100 (cat. A/e) : 130 g/l. ADLER Innenlasur UV 100 contient au maximum 50 g/l de 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**.