

Fiche technique

Innenlasur

5309

Lasure à base aqueuse pour l'intérieur, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Lasure pour bois respirante en couche mince pour l'intérieur. Le produit se distingue par son application particulièrement bonne et son aspect transparent et satiné. L'aspect naturel du bois est conservé.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **Norme ÖNORM EN 71-3**
Confirmé par un certificat d'examen externe.
Sécurité des jouets, migration de certains éléments (absence de métaux lourds).



- **Norme DIN 53160-1 et DIN 53160-2**
Résistance à la sueur et à la salive



- **Enregistré dans baubook**
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 conifères à l'intérieur, tels que p. ex. les éléments de murs et de plafonds.

Particulièrement approprié pour l'application sur bois d'épicéa.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Pour les panneaux à rainures et languettes nous conseillons de principe l'application au pinceau avant le montage. Si cela n'est pas possible, n'appliquer qu'une petite quantité de laque, afin d'éviter des collages.

- Il est recommandé d'utiliser un pinceau acrylique pour l'application au pinceau.
- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- 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.

Technique d'application



0 - 10% H₂O

	Pistolet à godet	Au pinceau
Buse de pulvérisation Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Pression de pulvérisation (bar)	3 - 4	-
Diluant	Eau	-
Ajout de diluant (%)	0 - 10	-
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	100 - 125	

Le produit est prêt à l'emploi.

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 à température ambiante

après env. 60 minutes

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.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Éviter les rayons directs du soleil !

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Abbeizer Express (8313).

SUPPORT

Type de support

Bois de conifères

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.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363

Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

Humidité du bois

13 % ± 2 %

Préparation du support

Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces lisses en bois avec un grain 80-120 dans le sens des fibres du bois, de nettoyer les

surfaces soigneusement et d'éliminer 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 d'apprêt 1 x Innenlasur (5309)

Ponçage intermédiaire



Si nécessaire, poncer la surface apprêtée avec du grain 240 – 280.
Éliminer la poussière de bois.

Couche de finition 1 x Innenlasur (5309)

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien et rénovation

Si nécessaire, enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer 1 – 2 x Innenlasur (5309) au pinceau.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l (incolore uniquement)

Teintes

Color4You

Teinte(s) standard :

Farblos, tönbar (30801)
Eiche (30802)
Samt (30803)
Nuss (30807)
W10 Weiß, tönbar (30810)

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

Base(s) à teinter :

Innenlasur Farblos, tönbar (30801)
Innenlasur W10 Weiß, tönbar (30810)

Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

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.

Les tons pastel doivent être utilisés uniquement sur l'épicéa, de niveau de qualité I, car sinon des trous et des fissures se dessinent de manière inesthétique. Les bois riches en résines risquent de montrer, après un certain temps, des variations de teintes selon l'essence du bois et/ou des taches jaunes dans les zones des nœuds.

Toutes les teintes sont miscibles entre elles et, si nécessaire, peuvent être éclaircies avec Innenlasur Farblos, tönbar (30801).

Veillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 12 mois.

Produits complémentaires

Abbeizer Express (8313)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 3 année(s) 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).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Innenlasur (Cat A/e) : 130 g/l.
Innenlasur contient au maximum 50 g/l de COV.

GISCODE

BSW30

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

dispersions d'acrylate / eau / éther de glycole / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent humidifiant / neutralisant / agent conservateur

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations pour les personnes allergiques : appelez le +43 5242 6922-713.

Données techniques de sécurité



Les mesures de protection habituelles doivent être respectées également lors de l'application de produits peu polluants.

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Utiliser un filtre combiné A2/P2 et des lunettes de protection.

Garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main pour le cas où un avis médical est requis.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Il doit être tenu hors de portée des enfants.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

Seuls les récipients vides doivent être envoyés au recyclage ; les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.

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.