

## FICHE TECHNIQUE N°072



# Holzlasur

Lasure d'imprégnation

Usage en extérieur seulement

Mise à la teinte avec **einZAmix**

### I. Matériau

einZA Holzlasur est une lasure d'imprégnation pour l'extérieur, résistante à la lumière et aux intempéries. einZA Holzlasur convient aux bois locaux et tropicaux, pénètre le bois en profondeur, est hydrophobe et agit comme un régulateur d'humidité. Les coloris de peintures de lasure disponibles mettent en valeur les veinures naturelles du bois tout en protégeant contre le grisement grâce à un blocage efficace des rayons UV.

Type de matériau	lasure d'imprégnation pour extérieur à pores ouverts, résiste aux intempéries
Usages	revêtement décoratif et résistant aux intempéries aux coloris bois précieux pour les éléments de bois tels que : les maisons en bois, les avant-toits, frontons, clôtures, habillages de plafond etc.
Coloris (standard)	coloris lasures selon le nuancier, également disponible en version incolore. Grande sélection de coloris lasure grâce aux système einZA mix et la base 0 (incolore)
Degré de brillance	satiné
Densité	env. 0,89
Base liante	résines alkydes spéciales
Base de pigments	pigments de lasure résistants à la lumière
Conditionnements	standard: 25 l - 5 l - 2,5 l - 750 ml einZA-mix: 3 l - 1 l

### II. Propriétés et indications d'utilisation

Compatibilité	Les coloris sont inter-mélangeables. Compatible avec colle et peinture.
Résistance à la lumière	excellente ; les lasures teintées moyennes et foncés employés en extérieur offrent une protection contre les rayons UV supérieure à celle offerte par les coloris plus clairs. N'utiliser en version incolore que dans le but d'éclaircir des teintes de lasure moyennes ou foncées. La version incolore ne garantit pas de protection contre les rayons UV suffisante, par conséquent ne pas l'utiliser en extérieur.
Résistance aux intempéries / adhérence / élasticité	conformes aux normes DIN et contraintes COV
Dilution	mettre en œuvre non-dilué
Rendement/Consommation	env. 12 - 14 m <sup>2</sup> /l = 60 - 80 ml/m <sup>2</sup> , selon de taux d'absorption du support (en présence de supports fortement absorbants et rugueux, la consommation peut augmenter de 50%).
Durée de séchage (20 °C, 65 - 75 % taux d'humidité relative de l'air, couche de 60 µm d'épaisseur)	sec à la poussière après env. 2 h., sec au toucher après env. 4 h.

**veuillez vous tourner !**

### Application

Rechamplissable	après env. 24 h.
Ponçable	après env. 24 h.
Durée maximale de stockage	max. 2 ans, conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit frais mais à l'abri du gel. Les emballages ouverts ont une durée de stockage limitée.
Nettoyage des instruments	avec einzA Lackverdünnung AF ou einzA Lackverdünnung-Terpentinersatz.

## III Succession des couches et techniques d'application

Mélanger ou remuer einzA Holzlasur avant l'utilisation et occasionnellement pendant l'utilisation.

Le bois doit être sec, propre et exempt de graisse.

Pour une mise en œuvre optimale, employer une brosse ou bien un pinceau plat.

En présence de surfaces bois bleuies ou devenues grises, il est recommandé de recourir à des coloris foncés plutôt qu'à des coloris clairs afin d'obtenir une homogénéité de teinte.

### Revêtement neuf:

Appliquer une couche de einzA Bläueschutz sur le bois en extérieur susceptibles d'être détériorées par la pourriture ou des attaques fongiques (résineux) et sur les bois bruts sujets au bleuissement tels que l'aubier.

Appliquer 2-3 couches (selon le taux d'absorption du bois et le coloris de lasure choisi) avec einzA Holzlasur, couvrant-lasant, non-diluées. Appliquer une couche de finition supplémentaire couvrant-lasant avec einzA Holzlasur sur les pièces de bois soumises à des fortes influences météorologiques.

Pour les pièces de bois aux dimensions normées, recourir à einzA Kompaktlasur ou einzA Aqua-Kompaktlasur.

### Revêtement de rénovation: (les revêtements de lasure impliquent un entretien et un soin réguliers)

Brosser la surface puis la nettoyer soigneusement, appliquer 1 à 2 couches couvrant-lasant de einzA Holzlasur, non-diluée.

### Indication importante:

N'utiliser en version incolore que dans le but d'éclaircir des teintes de lasure moyennes ou foncées. La version incolore ne garantit pas de protection contre les rayons UV suffisante, par conséquent ne pas l'utiliser en extérieur.

Pour le choix de coloris de lasure en extérieur, se référer au cahier des charges N°18 émis par le BFS.

### Consignes de sécurité générales

Ne pas employer comme revêtement pour les jouets en bois et équipements de jeu.

Protéger les plantes et les végétaux des éclaboussures.

## IV Consignes de sécurité et étiquetage

Code GIS (code produit) BSL40 (M-KH03)

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité conformément au règlement CLP (GHS) et conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1272/2008.

Accessibles en permanence sur [www.einzA.com](http://www.einzA.com) ou par e-Mail à [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Veuillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

### Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE

Teneur maximale en COV conformément l'annexe II A (sous-catégorie f).

PS: max. 700 g/l après la phase II (2010).

Teneur max. en COV de einzA (mix) Holzlasur: < 650 g/l.

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

Édition 07/2022 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.