

Amberizer



ADDITIF



Additif en vue de l'intensification de la couleur des surfaces en bois. LOBA Amberizer est un additif qui, ajouté aux vitrifiants à l'eau et aux apprêts LOBA, offre l'effet optique traditionnel d'une résine à base d'huile. L'application variable d'une ou plusieurs couches permet de contrôler individuellement l'intensité de la couleur.

- Combinable avec tous les apprêts et toutes les vitrifications à base d'eau de LOBA
- Ajustement de surfaces fraîchement vitrifiées à des surfaces existantes vernies à teneur en solvant
- Technologie à base d'eau, sans solvant
- Traitement simple et sûr

Domaine d'application:

Convient à tous les types de bois foncés ainsi qu'aux surfaces en bois revêtues de couleurs foncées. Pour les types de bois clairs, nous recommandons de contacter LOBA. Idéalement prévu pour LOBA WS.

Informations relatives au produit

ARTICLE N°		
11540	100 ml	15

Stockage et transport	Stable au stockage pendant 36 mois. Stockage et transport de +5 à +25°C. Protéger du gel. Produit non dangereux selon l'ADR.
GISCODE	W1

Conseils d'utilisation

- **Éviter les amorces :** Utiliser le bidon de vitrification LOBATOOL. Ne pas verser la matière sur le sol, appliquer directement au rouleau.
- Appliquer de préférence en deux couches au minimum.
- Appliquer les vernis à l'eau LOBA avec Amberizer aussi uniformément que possible, éviter la formation de flaques et les chevauchements. Veiller à une quantité d'application homogène. Utiliser le rouleau pour bords LOBA pour les bordures. Ceci s'applique surtout au traitement du bois brut.
- L'effet de couleur dépend du type de bois. Afin d'évaluer la teinte pouvant être obtenue et l'effet visuel global, nous recommandons d'appliquer un échantillon de teinte sur le bois d'origine aux fins d'auto-vérification et, le cas échéant, d'autorisation.
- Les types de bois contenant des substances hydrosolubles (par ex. l'acide tannique) et dont l'intensité peut varier sur une surface, peuvent altérer l'effet de l'additif.
- Bien mélanger le produit.
- Respecter les conditions générales de protection pour le travail et le cas échéant les conditions spécifiques au produit. Pour de plus amples informations sur le GISCODE, se reporter

aux instructions de service disponibles sur le site www.wingis-online.

MÉLANGER :

- Ajout juste avant l'application.
- Incorporer au maximum un bidon 1x100 ml sur 5 l/kg de vernis.
- Agiter ou mélanger soigneusement (possible aussi à la machine avec un mélangeur de couleur LOBATOOL).
- Pour les systèmes à deux composants, l'ajout ne se fait qu'après avoir incorporé le durcisseur à la pâte !
- Le vernis à un composant mélangé au Amberizer de LOBA doit être utilisé dans les 24 heures, les vernis à deux composants dans les délais indiqués. Une stabilité plus longue n'est pas garantie.

ADÉQUATION :

Combinable avec tous les vernis et apprêts LOBA WS. Les propriétés de mise en œuvre du vernis, leurs composabilité ainsi que le temps de séchage demeurent inchangés. Prière de respecter les prescriptions TI du vernis concerné.

Instructions générales

Nettoyage des outils : nettoyer les outils immédiatement à l'eau.

Temps de séchage : les temps de séchage sont indiqués pour une température de +20°C, une hygrométrie de 50% et une aération correcte des locaux de travail, à l'abri des courants d'air. Des températures inférieures, une hygrométrie plus élevée ou une mauvaise aération rallongent le temps de séchage. Ne pas laver ni poser un tapis avant durcissement définitif. Pour couvrir la surface avant durcissement définitif, utiliser LOBA Cover 400. Vous trouverez les données spécifiques au produit dans les fiches techniques correspondantes.

Rectification intermédiaire : s'il est nécessaire d'appliquer plusieurs couches de vernis, il faut une adhérence suffisante entre les couches. Il est possible de revernir dans les 24 heures, sinon, uniquement avec rectification intermédiaire. On obtient une surface uniforme grâce à une rectification intermédiaire avant d'appliquer la dernière couche. Dépoussiérer soigneusement après chaque rectification intermédiaire.

Utilisation d'une couche d'apprêt ou d'un système de vitrifiant : L'application d'une couche d'apprêt fiabilise le traitement et garantit une surface d'application sans dépôts et sans bandes, et ce avec pratiquement n'importe quel bois. Vous trouverez de plus amples informations dans la liste des bois LOBA du catalogue des produits.

Collage des bords : les systèmes de vernis à l'eau présentent en général une tendance à coller les bords. Pour éviter au maximum la formation de fissurations irrégulières s'accompagnant d'un collage en bloc, différentes mesures sont indispensables : collage résistant au cisaillement et élastique des éléments de parquet, masticage soigné des jointures, application d'apprêts adaptés tels que LOBA EasyPrime, traitement préliminaire des rainures des lames de plancher massif avec une cire compatible vernis avant la pose. Prendre des mesures destinées à maintenir atmosphère intérieure constante, notamment au niveau de l'hygrométrie. (Il est recommandé de demander un conseil client avisé). Sont particulièrement sensibles les sols anciens avec les parquets déjà abimés, des colles labiles, les planchers, dallages en bois, parquets à lamelles sur chants collés de manière élastique ou cloués, ainsi que les parquets posés parallèlement, les parquets sur chauffage au sol, les bois ayant une courte durée de transition à l'humidité telles que le hêtre, l'érable.

Interactions : les matériaux contenant des plastifiants, notamment les sous-tapis, le rembourrage des meubles, les roulettes de chaises, les colles élastiques pour parquets et colles de montage, etc., peuvent provoquer le ramollissement et la décoloration du fini. Les accumulations dans les jointures peuvent affecter l'effet visuel et sensoriel. Les teintures capillaires, la gomme des pneus des voitures, motocycles, vélos et similaires peuvent entraîner des colorations de surface durables et irréversibles.

Instructions générales

Les renseignements contenus dans ce document et toute autre information ou conseil que nous fournissons à l'applicateur résultent de notre expérience et se basent sur des conditions Spécialisées. En raison de la grande variété de possibilités d'application et des conditions de traitement, il est de la responsabilité du client de tester notre produit pour en juger l'aptitude à l'usage prévu ou de demander conseil auprès du service technique LOBA. Respectez les recommandations du fabricant de revêtement et les normes en vigueur. Notre responsabilité repose exclusive-

ment sur les conditions générales de vente et n'est pas étendue du fait des présentes informations, ni suite aux conseils donnés par notre service technique. La publication d'une nouvelle fiche technique annule et remplace l'ancienne.

Les termes et symboles suivis d'un ® sont des droits de marque enregistrés et protégés tout au moins sur le territoire de l'Allemagne.