

Whitener



ADDITIF



Le système polyvalent pour l'éclaircissement

Additif en vue de l'éclaircissement des surfaces en bois. Additif vitrifiant pour vernis à l'eau LOBA. LOBA Whitener est un additif qui, ajouté à des apprêts et des vitrifications à base d'eau de LOBA, permet d'obtenir un éclaircissement homogène de la surface du bois. L'application variable d'une ou plusieurs couches permet de contrôler individuellement l'intensité de l'éclaircissement.

- Éclaircissement uniforme de la surface du bois
- Renforce l'effet de blanchiment sur les surfaces colorées en blanc
- Contrôle variable de l'intensité de l'éclaircissement
- Combinable avec tous les apprêts et toutes les vitrifications à base d'eau de LOBA
- Protection contre le jaunissement naturel du bois
- Permet une création personnalisée
- Technologie à base d'eau, sans solvant
- Traitement simple et sûr

Domaine d'application:

Convient à tous les types de bois clairs ainsi qu'aux surfaces en bois revêtues de couleurs claires. Pour les types de bois foncés, nous recommandons de contacter LOBA. Recommandé en particulier pour les systèmes de vitrification mats.

Informations relatives au produit

ARTICLE N°		
11540	80 ml	15

Solides	8 ±2%
Stockage et transport	Stable au stockage pendant 24 mois, respectez les instructions sur le bidon. 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** : plus la surface est sombre, plus le risque d'amorce est élevé. Utiliser le bidon de vitrification LOBATOOL. Ne pas verser la matière sur le sol, appliquer directement au rouleau.
- L'utilisation de vernis mats réduit le risque d'amorces.
- Appliquer de préférence en deux couches au minimum.
- Appliquer les produits LOBA avec Whitener 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.
- 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 :

- Remuer le Whitener de LOBA et le vernis.
- Ajout juste avant l'application.
- Incorporer au maximum un bidon 1x80 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 Whitener 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 apprêts et les vernis 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.