

Argo



ADDITIF

**Retardateur de séchage pour une vitrification parfaite**

Accroît la fiabilité du traitement dans des conditions climatiques défavorables. Argo facilite la mise en œuvre de l'ensemble des vernis à l'eau LOBA et minimise nettement le risque de dépôts.

- Réduit le risque de formation de dépôt
- Les propriétés du film de vernis ne sont pas altérées

Domaine d'application:

Parfaitement adapté aux vitrificateurs LOBA à base d'eau.

Informations relatives au produit

ARTICLE N°		
11015	250 ml	12

Viscosité DIN 4

13 ±2s

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.

Conseils d'utilisation

- Argo peut être ajouté à tous les vernis à l'eau LOBA. Quantité ajoutée max. 5 %. Un bidon (250 ml) de Argo est mélangé dans 5 l (5 kg) de vernis.
- 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.

TEMPS DE SÉCHAGE

- Le temps de séchage avant que le sol ne soit praticable, avant de pouvoir le recouvrir avec un vernis et avant le ponçage intermédiaire du vernis mélangé est prolongé d'environ 50 % en fonction des conditions ambiantes. Le temps de séchage jusqu'à ce que la surface soit pleinement utilisable reste inchangé.

Conseils d'utilisation

INCORPORATION :

Ajouter l'additif juste avant l'application et mélanger intimement. 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 avec l'additif doit être utilisé dans les 24 heures, les vernis à deux composants dans les délais indiqués. Une stabilité de stockage au-delà n'est pas garantie.

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.

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 exclusivement 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.