

SlipResist



ADDITIF



Additif pour renforcer les propriétés antidérapantes. LOBA Anti-Slip apporte un effet antidérapant certifié à la surface lorsqu'il est ajouté à la couche de vitrification finale, ce qui permet d'élargir le champ d'application des vitrifications tout en réduisant les coûts de stockage.

- Effet antidérapant certifié
- L'additif n'a pas d'effet négatif sur la résistance aux salissures
- Technologie à base d'eau, sans solvant
- Traitement simple et sûr
- Stockage simplifié

Domaine d'application:

Parfaitement adapté aux vitrificateurs LOBA à base d'eau.



Informations relatives au produit

ARTICLE N°		
11018	100 g	15

Stockage et transport Stable au stockage pendant 12 mois.
Stockage et transport de +5 à +25°C.
Protéger du gel.
Produit non dangereux selon l'ADR.

Conseils d'utilisation

- À utiliser dans la dernière couche 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.

PERMET UNE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SELON LA NORME DIN EN 16165:2021-12

Groupe d'évaluation R10 pour les vernis suivants :

- 2K Supra A.T. mat
- 2K Supra A.T. semi-mat
- 2K Duo extra-mat
- 2K Duo mat
- 2K Duo semi-mat
- 2K Fusion mat
- 2K Fusion semi-mat
- 2K Drive extra-mat
- EasyFinish mat
- EasyFinish semi-mat

Groupe d'évaluation R11 pour les vernis suivants :

- 2K UltraElastic extra-mat
- 2K InvisibleProtect

Pour obtenir une surface R11 avec 2K InvisibleProtect en combinaison avec SlipResist, une structure à trois couches est nécessaire. La première couche peut être remplacée par une couche d'apprêt.

MÉLANGER :

- bien remuer le LOBA SlipResist et le vernis.
- Pour les vernis à deux composants, mélangez le produit avant d'ajouter le durcisseur. Cela permet de ne préparer que la quantité de produit nécessaire avec le gobelet gradué contenant le durcisseur. La durée de conservation du mélange avec additif est de 14 jours.
- Ajouter un bidon de 100 g pour 5 l/kg de vernis.
- Attention : pour garantir les propriétés de glisse certifiées, les quantités d'additif à ajouter doivent être scrupuleusement respectées.
- Agiter ou mélanger soigneusement (également possible aussi à la machine avec un mélangeur de couleur LOBA).
- Vernis à deux composants (2K) mélangé avec LOBA SlipResist dans les délais indiqués. Une stabilité plus longue n'est pas garantie.

ADÉQUATION :

combinable avec les vernis approuvés. Les propriétés de mise en œuvre du vernis, la composabilité ainsi que le temps de séchage demeurent inchangés. Prière de respecter les informations techniques 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.

Instructions générales

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.