

Sealer FR



PRODUITS SPÉCIAUX



Pour votre tranquillité

Vitrifiant spécial à deux composants pour parquets. Pour améliorer la protection contre l'incendie. Avec Sealer FR, la formation de fumée avec les planchers en bois est réduite de pratiquement 90%. Ses propriétés ignifuges permettent de réduire la propagation d'un foyer de plus de 50%.

- Amélioration active de la protection contre l'incendie
- Pour les objets soumis à des prescriptions en matière de protection incendie
- Mise en œuvre aisée dans le système LOBA
- Pas d'effet visuel négatif
- Innovation de LOBA

Domaine d'application:

Convient pour tous les bois d'une densité de bois brut $\geq 0,47 \text{ g/cm}^3$ (par ex. hêtre, chêne, merbau, wengé). Pour obtenir une surface difficilement inflammable selon EN 13501-1 classe Cfl-s1 sur les parquets massifs pour lesquels l'épaisseur minimale ne peut pas être assurée selon EN 14342, et les planchers en bois massifs non conformes aux normes. Le collage sur un support minéral incombustible est nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux résultats des tests - rapport de classification en réaction au feu selon la norme DIN EN 13501-1.

Informations relatives au produit

ARTICLE N°			
11833	5 kg	2	96

Solides	34 \pm 2%
Viscosité DIN 4	23 \pm 2s
Stockage et transport	Stable au stockage pendant 12 mois. Produit non dangereux selon l'ADR. Stockage et transport de +5 à +25°C. Protéger du gel.
GISCODE	W3+
2004/42/CE	Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 72 g/l de COV.

Conseils d'utilisation

- Remuer le composant A, incorporer lentement le composant B à raison de 1/10 **tout en mélangeant à la machine, par ex. le mélangeur de couleur LOBATOOL**. Mise en œuvre 2 heures après avoir préparé le mélange.
- La surface doit être poncée dans les règles de l'art. Le sol doit être sec et exempt de toutes éventuelles couches anciennes, d'huile, de corps gras, de cire, de silicone, de poussière de rectification ou autres contaminants.
- Les conditions optimales d'application sont les suivantes : température ambiante de +15°C à + 25°C, température du sol de +15°C à +22°C, hygrométrie de 40 % à 75 %, température du produit de +18°C à + 25°C, humidité max. du bois de 12 %, aération suffisante des locaux de travail.
- Afin de prévenir les dommages causés au parquet, il convient de respecter le climat ambiant prévu pour l'utilisation en moyenne annuelle lors de la mise en œuvre.
- Afin de réduire le risque de gonflement excessif, nous recommandons d'appliquer au maximum 2 couches par jour au rouleau.
- Ne pas répandre le produit sur le sol, utiliser le LOBA bidon de vitrification.
- 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.

DILUANT

Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué !

APPLICATEUR D'ENDUCTION / CONSOMMATION DE PRODUIT

LOBA rouleau pour vernis Deluxe 120 et LOBA rouleau pour vernis microfibre 100-120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10m²/l(kg)

TEMPS DE SÉCHAGE

- Peut être recouvert au plus tôt après 12 heures.
- Mais dans les 24 heures.

SYSTÈME AVEC COLORATION BOIS NATUREL :

- Préparer le support dans les règles de l'art et appliquer l'apprêt LOBA EasyPrime.
- Séchage de l'apprêt conformément à la fiche technique.
- Appliquer Sealer FR au rouleau.
- Séchage pendant la nuit, maximum 24 heures.
- Appliquer Sealer au rouleau. Séchage pendant la nuit.
- Rectification intermédiaire avec LOBASAND disque abrasif perforé P120 ou plus fin.
- Appliquer LOBA TopGel à la spatule.
- Appliquer LOBA 2K Duo au rouleau (toutes variantes possibles à l'exception de la brillance).

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.

Instructions générales

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, motos, 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.