



Le produit éprouvé des millions de fois

Vitrifiant à l'eau à un composant pour parquets. Pour usage intensif. La résistance de ce vernis, comparable à celle des produits à deux composants, a été éprouvée sur des millions de m². Élastique, bonne résistance aux produits chimiques et à l'abrasion.

- Comparable aux vernis à deux composants
- Utilisé sur des millions de m² chaque année dans le monde entier
- Usage universel sur différents supports
- La meilleure qualité au juste prix
- Talent universel avec une sécurité de mise en œuvre maximale
- Système éprouvé
- Surface hautement brillante

Domaine d'application:

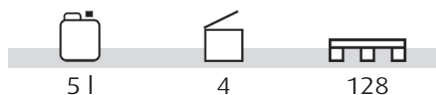
Convient pour les parquets et planchers en bois.



Informations relatives au produit

Article n°

11517



Degré de brillance env.*

115

Solides

31 ±2%

Viscosité DIN 4

23 ±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 90 g/l de COV.

* Le degré de brillance est mesuré à 60° sur le verre. Il dépend de l'épaisseur de la couche et des conditions ambiantes (température et taux d'humidité relative) durant la période deséchéage. Les valeurs indiquées ici ne le sont qu'à titre indicatif.



Conseils d'utilisation

- La surface doit être poncée dans les règles de l'art, humidité max. du bois 12%.
- 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. Température ambiante +15°C à +25°C, hygrométrie 40% à 75%, température du produit +18°C à +25°C. aérer correctement les locaux de travail.
- Ne pas répandre le produit sur le sol, utiliser le LOBATOOL 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

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

LOBATOOL rouleau pour vernis microfibre 100-120 / 80-100 ml(g)/m² = 10-12 m²/l(kg)

Ponçage intermédiaire

Peut être recouvert de vernis sous 24 heures sans rectification intermédiaire, ensuite uniquement avec rectification intermédiaire. On obtient une surface uniforme grâce à une rectification intermédiaire avant d'appliquer la dernière couche. Utiliser LOBATOOL Lochpad P180, il n'est pas certain que les traces et rayures provoquées par des abrasifs à grain trop grossiers puissent être égalisés. Dépoussiérer soigneusement avant recouvrement.

Temps de séchage

- Peut être recouvert au plus tôt après 4-6 heures.
- Praticable avec précaution après 4-6 heures.
- Rectification intermédiaire au plus tôt après 8-10 heures.
- Sollicitations légères après 24 heures.
- Pleinement utilisable et recouvrement après 5 jours.
- Un recouvrement plus tôt est possible avec LOBATOOL Cover 400, pour plus de détails, se reporter à la fiche technique du produit.

Il est recommandé d'utiliser un apprêt :

pour réduire l'effet de collage des bords et pour bloquer les composants volatiles du bois notamment pour les bois exotiques.

- WS EasyPrime
- HS 2K Intensive A.T.
- PrimaSeal Plus (à base de solvant)



Conseils d'utilisation

Application sur parquet et sur planchers en bois :

- Préparer le support dans les règles de l'art et appliquer un apprêt.
- Séchage de l'apprêt selon les prescriptions.
- Appliquer le vernis au rouleau.
- Séchage.
- Rectification intermédiaire.
- Appliquer la deuxième couche de vernis au rouleau..



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 55% à 65% 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 LOBATOOL 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 LOBADUR® WS 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 abîmés, 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 normalisées. 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.

