

TopGel



PRODUITS SPÉCIAUX



Pour une surface plus dense


Vernis à l'eau à spatuler à base de polyuréthane. Pour application au niveau de la couche intermédiaire.

- Prépare parfaitement la surface à recevoir le vernis final
- Donne une surface visuellement plus pleine
- Consommation réduite, rendement élevé

Domaine d'application:

Bouche les pores du bois et les petites jointures <0,3 mm avant le vernis de finition. Les creux au niveau du vernis sont ainsi évités et la surface paraît plus pleine. TopGel ne remplace pas l'enduit de jointoiement.

Informations relatives au produit

ARTICLE N°			
11455	4 kg	4	84

Solides	37,5 ±2%
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 57 g/l de COV.

Conseils d'utilisation

- 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.
- 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 spatule de surface /env. 20 g/m² (50 m²/kg).

TEMPS DE SÉCHAGE

- Peut être recouvert au plus tôt après 30 minutes.
- En cas de séchage plus long, attendre le séchage complet.

VERNIS ADAPTÉ AU VERNISSAGE ULTÉRIEUR :

peut être utilisé en combinaison avec tous les vernis mats LOBA avec les degrés de brillance semi-mat, mat et extra-mat. Ne pas utiliser avec des systèmes brillants.

APPLICATION SUR PARQUET ET SUR PLANCHERS EN BOIS :

- Préparer le support dans les règles de l'art, appliquer l'apprêt et LOBA vernis à l'eau.
- Séchage, rectification intermédiaire.
- Appliquer soigneusement TopGel en une fois avec LOBA spatule de surface.
- Appliquer LOBA vernis à l'eau au rouleau après séchage.

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 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.

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.