

MarkantNature



HUILE-CIRE DURE



Un aspect de bois naturel avec de nombreux avantages confirmés

Huile-cire dure naturelle de haute qualité. Grâce à la nouvelle formulation, la surface en bois semble non traitée. La couleur naturelle du bois est préservée.

- Pas d'altération, protection contre le jaunissement naturel du bois
- Aspect naturel d'un sol non traité
- Aspect visuel uniforme, plein
- Hydrophobe et anti-salissures
- Mise en œuvre sûre et aisée
- Effet antidérapant certifié selon DIN EN 16165:2021-12 pour les lieux de travail
- Convient aux jouets d'enfants suivant EN 71-3

Domaine d'application:

Convient à tous les types de bois clairs ainsi qu'aux surfaces en bois revêtues de couleurs Markant Color claires.

Informations relatives au produit

| ARTICLE N° | | | |
|------------|--------|---|-----|
| 10508 | 750 ml | 6 | 480 |
| | 2,5l | 4 | 120 |

| | |
|------------------------------|--|
| Solides | 54 ±2% |
| Stockage et transport | Stable au stockage pendant 36 mois. Produit non dangereux selon l'ADR. Ne craint pas le gel. |
| GISCODE | Ö60 |
| 2004/42/CE | Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 475 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 65 %, 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.
- Ne pas répandre le produit sur le sol, utiliser le LOBA bidon de vitrification.
- Bien mélanger le produit.
- La teinte propre du bois utilisé, sa structure et sa porosité ainsi que la finesse de la rectification ont une incidence très forte sur la teinte à atteindre. Nous recommandons vivement d'appliquer un échantillon de teinte sur le bois d'origine adaptée à la technique de rectification du chantier afin de vérifier par vous-même et, le cas échéant, pour autorisation par le maître d'ouvrage.
- 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.
- Ce produit fait partie du « Connected Systems » de LOBA et Wakol. Les combinaisons autorisées avec les colles à parquets Wakol figurent dans la « Matrice Connected Systems » : www.loba.de/connected-systems

DILUANT

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

APPLICATEUR D'ENDUCTION / CONSOMMATION DE PRODUIT

LOBA rouleau pour huile microfibre 60-80 /env. 60-100 ml/m² (12 m²/l).

TEMPS DE SÉCHAGE

- Peut être recouvert au plus tôt après 12 heures.
- Mais dans les 24 heures.
- Praticable après 12 heures.
- Praticable après 24 heures.
- Pleinement utilisable et recouvrement après 10 jours.
- Un recouvrement plus tôt est possible avec LOBA Cover 400, pour plus de détails, se reporter à la fiche technique du produit.

APPLICATION AU ROULEAU :

- Appliquer Markant Nature avec le rouleau LOBA pour huile microfibre 60-80 en un film mince et uniforme.
- Séchage pendant la nuit, maximum 24 heures.
- Si nécessaire (aspect inégal ou zones mates/brillantes), réaliser une rectification intermédiaire avec le tissu de polissage LOBA et dépolir.
- Appliquer Markant Nature avec le LOBA rouleau pour huile microfibre 60-80 en un film mince et uniforme.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Conserver les chiffons, pads et autres outils de travail imbibés dans des récipients fermés, humidifier l'huile avec de l'eau en présence de poussière de ponçage, de chiffons en tissu, etc. ou les conserver dans un seau pouvant être fermé et les éliminer sans risque d'incendie. Dans le cas contraire, il existe un risque de combustion spontanée. Aérer soigneusement les zones de travail pendant l'application et le séchage.

Instructions générales

Nettoyage des outils : nettoyer les outils à l'aide de solvants tels qu'un dissolvant pour pinceaux.

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.

Collage des bords : les parquets, planchers, dallages en bois, parquets à lamelles sur chants et les parquets sur chauffage au sol qui ne sont pas collés de manière à être résistants au cisaillement ainsi que les essences ayant une courte durée de transition à l'humidité (par ex. hêtre) travaillent beaucoup lors de variations des conditions ambiantes (hygrométrie, température). L'utilisation d'huiles permet d'éviter la formation de fentes au niveau des joints.

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

Conseils de sécurité : des vapeurs de solvants se forment lors de l'application et du séchage des produits à forte teneur en solvants. Le feu, les flammes nues, souder, fumer, etc. sont en conséquence interdits dans la zone à risque. Bien aérer les locaux de travail et de stockage. Les appareils électriques des locaux de travail et des pièces adjacentes doivent être éteints suffisamment tôt pour qu'ils aient eu le temps de refroidir avant de commencer les travaux. Éviter toute étincelle, y compris au niveau des installations électriques. Conserver les emballages hermétiquement fermés. Les composants, plantes ou animaux (aquatiques) sensibles aux solvants doivent être tenus à l'écart de la zone d'effet des vapeurs des solvants.

Connected Systems : les produits testés par Connected Systems sont optimisés de telle manière qu'aucune coloration foncée, causée par une interaction chimique, ne se produise entre le traitement de surface et la colle lorsque les produits sont traités correctement.

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.