

# Markant Color

## Différentes couleurs



HUILE-CIRE DURE COLOR



### Degré de brillance homogène et aspect plus plein

Huile-cire dure couleur naturel. Les huiles filmogènes, de qualité, font ressortir l'aspect naturel du bois tout en offrant une résistance élevée à la poussière et à l'eau.

- Forme un film, résistant à l'abrasion
- Aspect visuel uniforme, plein
- Hydrophobe et anti-salissures
- Mise en œuvre sûre et aisée
- Met en valeur la beauté naturelle du bois
- Toutes les variantes sont mélangeables
- Convient aux jouets d'enfants suivant EN 71-3

### Domaine d'application:

Pour la coloration professionnelle des parquets et des planchers en bois. Les feuillus à pores grossiers (chêne, frêne) sont plus adaptés. Convient pour quasiment tous les bois européens et exotiques. Se reporter à la liste des bois LOBA que vous trouverez sur le site [www.loba.de](http://www.loba.de). En cas de doute, adressez-vous impérativement à l'usine.

## Informations relatives au produit

ARTICLE N°			
10508	750 ml	6	480

Toutes les couleurs sont également disponibles en doses échantillons de 100 ml.

<b>Solides</b>	58,4 ±2%
<b>Ingrédients</b>	hydrocarbures aliphatiques, huiles végétales modifiées, pigments, Siccatifs sans cobalt, cires végétales, siccatifs
<b>Stockage et transport</b>	Stable au stockage pendant 36 mois. Produit non dangereux selon l'ADR. Ne craint pas le gel.
<b>GISCODE</b>	Ö60
<b>2004/42/CE</b>	Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 476 g/l de COV.

## Informations relatives au produit



Pas de garantie de couleur

## 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.
- Les « instructions de rectification pour la coloration de planchers en bois » LOBA doivent impérativement être respectées.
- Avant utilisation des variante de couleur, nous recommandons des essais d'application afin d'évaluer la teinte à obtenir ainsi que l'effet général. Les nuances sont mélangeables. Pour éclaircir la teinte ou réduire le pouvoir couvrant, mélanger avec la variante transparente. Pour obtenir une coloration uniforme, il faut absolument une saturation de pigment et diluer en conséquence au maximum trois volumes de transparent avec un volume de teinte.
- Si les surfaces nécessitent plus d'un bidon, il faut préparer dès le début des travaux la quantité totale dans un récipient.
- Pour les surfaces exposées à l'eau, il n'est pas possible de redonner à la surface son aspect d'origine en raison de la pénétration des pigments en profondeur.
- 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](http://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](http://www.loba.de/connected-systems)

### DILUANT

Pour éclaircir la teinte ou réduire le pouvoir couvrant, mélanger avec Markant mat. Maxi. 3 volumes de transparent pour un volume de couleur.

### APPLICATEUR D'ENDUCTION / CONSOMMATION DE PRODUIT

Application à la spatule : LOBA spatule de surface / env. 20 ml/m<sup>2</sup> (50 m<sup>2</sup>/l)

Application au rouleau et au pinceau : LOBA rouleau pour vernis microfibre 60-80 ou LOBA brosse à huile / env. 60-100ml/m<sup>2</sup> (12 m<sup>2</sup>/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.

## Conseils d'utilisation

### APPLICATION MARKANTCOLOR :

Nous recommandons, en particulier pour la coloration, de respecter la fiche « Instructions de rectification : coloration des parquets »

- Appliquer MarkantColor soigneusement, par sections, avec LOBA spatule de surface. Sur des sols anciens avec jointures ou des lames de parquet biseautées, utiliser LOBA rouleau pour huile microfibre 60-80 comme chiffon (ne pas rouler).
- Égaliser soigneusement et aussitôt avec une machine monodisque et le pad spécial LOBA beige.
- Séchage pendant la nuit, maximum 24 heures.
- Appliquer Markant transparent avec le rouleau LOBA pour huile microfibre 60-80 en un film mince et uniforme. Pour les coloris MarkantColor clairs, MarkantNature peut être appliqué de manière alternative à la version transparente.

### INSTRUCTIONS IMPORTANTES

En cas de séchages intermédiaires de plus de 24 heures, il est nécessaire de procéder à rectification intermédiaire avant d'appliquer une deuxième couche, ce qui n'est pas possible avec MarkantColor et implique donc un respect impératif des temps de séchage intermédiaire. Dans le cas contraire, des problèmes d'adhérence apparaîtront.

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.

Les applications à la spatule ne sont possibles que sur les planchers en bois jointifs. L'huile qui s'introduit dans les jointures ne sèche pas complètement sur une longue durée.

## 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.

**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.

## Instructions générales

Les termes et symboles suivis d'un ® sont des droits de marque enregistrés et protégés tout au moins sur le territoire de l'Alle-  
magne.