



ProColor

Différentes couleurs

COLORATION



La coloration sans dépôt

Coloration à base de solvant pour parquets. Sèche sûrement et sans dépôts quelles que soient les conditions climatiques, ce qui permet de le recouvrir sans problème avec les vernis à l'eau LOBA.

- Nombreuses possibilités de mise en œuvre
- Mise en œuvre sûre et aisée
- Toutes les variantes sont mélangeables
- Peut être combiné de diverses manières

Domaine d'application:

Pour la coloration professionnelle des parquets et des planchers en bois. Les feuillus à pores grossiers (chêne, frêne) sont plus adaptés.



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach TRGS-Grunderfordern
E-05/10-112

Informations relatives au produit

ARTICLE N°			
11012	750 ml	12	432

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

Solides	5 ±2%
Stockage et transport	Stable au stockage pendant 18 mois. Produit non dangereux selon l'ADR. Ne craint pas le gel.
GISCODE	G1



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 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.
- 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.

DILUANT

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

APPLICATEUR D'ENDUCTION / CONSOMMATION DE PRODUIT

LOBA spatule de surface / env. 30-50 ml/m² (20-33 m²/l ou 15-20 m²/bidon) ou

LOBA rouleau pour huile microfibre 60-80 comme chiffon (ne pas rouler) / env. 30-50 ml/m² (20-33 m²/l ou 15-20 m²/bidon) selon le taux d'absorption du support. Pour les surfaces exposées à l'eau, la consommation peut doubler.

Égaliser avec LOBA pad special beige.

Pour intensifier la couleur, il est possible d'humidifier au préalable. Il faut impérativement suivre nos conseils et astuces techniques à cet effet : Respecter « Humidifier les planchers et teinter avec ProColor ».

TEMPS DE SÉCHAGE

- Peut être recouvert au plus tôt après 12 heures.

VERNIS ADAPTÉS AU VERNISSAGE ULTÉRIEUR :

Jusqu'à usage intensif :

- EasyFinish.
- Viva.

Jusqu'à usage particulièrement intensif :

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra A.T.
- Rush.

MASTICAGE DES JOINTURES :

PRUDENCE !! Tous les enduits de jointoiement ne conviennent pas. Pour éviter tout problème, nous recommandons l'utilisation de LOBA EasyFill, VivaFill ou encore LOBA Fugenkittlösung.

APPLICATION SUR PARQUET ET SUR PLANCHERS EN BOIS :

(toutes couleurs excepté blanc sur le chêne et autres bois tanniques) :

- Rectifier soigneusement le support (respecter la fiche LOBA « Instructions de rectification : coloration des parquets »).
- Appliquer ProColor par sections.
- Répartir l'excédent (LOBATOOL pad special beige) jusqu'à ce que vous obteniez une surface uniforme. (Prévoir un pad par 10m²).
- Séchage 12 heures.
- Appliquer LOBA vernis à l'eau au rouleau en trois passes.

PROCOLOR BLANC SUR LE CHÊNE ET AUTRES BOIS TANNIQUES :

- Rectifier soigneusement le support (respecter la fiche LOBA « Instructions de rectification : coloration des parquets »).
- Appliquer ProColor par sections.
- Répartir l'excédent (LOBATOOL pad special beige) jusqu'à ce que vous obteniez une surface uniforme. (Prévoir un pad par 10m²).
- Séchage 12 heures.
- Appliquer LOBA PrimaSeal Plus au rouleau.
- Séchage minimum 2 heures.
- Appliquer LOBA vernis à l'eau au rouleau en deux passes.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Pour les sols anciens avec jointures, vous pouvez utiliser, pour appliquer l'enduit, LOBA rouleau pour huile microfibre 60-80 comme chiffon (ne pas rouler).

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.

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.

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.