



PreTone

Différentes couleurs

COLORATION



Teinture pigmentée à l'eau pour parquets et planchers en bois. Intensification de la couleur avec les huiles de coloration. La mise en valeur de la structure du bois et des veinages permet d'obtenir des effets de couleurs vivants.

- Pour des couleurs nettement plus soutenues
- Réduit le jaunissement inhérent à l'huile
- Mise en œuvre sûre et aisée
- Sans solvants
- Combinaisons de couleurs pratiquement illimitées
- Sans odeur

Domaine d'application:

Sur des bois bruts minutieusement ponçés. L'association de l'eau et de la pigmentation permet d'obtenir des effets de couleurs plus intenses, en particulier sur les teintes claires. Avec LOBA 2K ImpactOil Color, de nombreux effets de couleurs peuvent être réalisés.

Informations relatives au produit

ARTICLE N°			
10612	2,5l	6	144

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

Solides	4,5 ±2%
Stockage et transport	Stable au stockage pendant 36 mois. Stockage et transport de +5 à +25°C. Protéger du gel. Produit non dangereux selon l'ADR.
GISCODE	W1



Blanc Noir Marron Mocha Steel

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.
- Une imprégnation ultérieure intensifie généralement les irrégularités du support / des parquets et planchers en bois. Un prétraitement soigné et homogène est nécessaire à l'obtention d'un aspect uniforme.
- 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 pulvérisateur et serpillère ou LOBA rouleau microfibre 100-120 comme chiffon / env. 100-120ml/m² (8-10m²/l). Rectifier les fibres qui ressortent après avoir laissé sécher pendant la nuit avec une machine monodisque et LOBA pad spécial vert.

TEMPS DE SÉCHAGE

- Séchage pendant la nuit. L'huile doit être passée dans les 24 heures.

POUR RÉIMPERMÉABILISER LES PRODUITS ADAPTÉS :

- 2K Intensive Color
- 2K ImpactOil Color.

APPLICATION À LA RACLETTE

- Appliquer PreTone de façon homogène avec un rouleau pour vernis microfibre 100-120.
- Si la première couche a complètement séché, égaliser ensuite avec le rouleau pour vernis 100-120 dans le sens des fibres ; appliquer ici du matériel supplémentaire.
- Travailler par section.
- Séchage pendant la nuit.
- Polir la surface avec une machine monodisque et LOBA pad spécial vert (rectification des fibres de bois qui ressortent), puis éliminer la poussière de rectification.
- Imprégner la surface, dans les 24 heures, avec la couleur souhaitée LOBA 2K ImpactOilColor ou LOBA 2K IntensiveColor, mise en œuvre conformément à la fiche technique du produit.

APPLICATION PAR PULVÉRISATION

L'application par pulvérisation avec le pulvérisateur LOBA fait gagner un temps considérable notamment sur les grandes surfaces tout en apportant une solution de travail ergonomique. L'application avec le pulvérisateur doit être réalisée par 2 personnes dans la mesure où il faut égaliser aussitôt après pulvérisation. Pour des surfaces associées de plus de 100m², il faut prévoir 2 machines minimum.

Avant de commencer l'opération, protéger les zones à proximité directe telles que les portes, prises, etc. avec un ruban adhésif approprié.

Maintenir la buse de pulvérisation dans une inclinaison et à une distance constantes par rapport à la surface et pulvériser PreTone uniformément bande par bande à raison de 100-120 ml/m².

Lorsqu'une bande de pulvérisation est terminée, égaliser aussitôt avec une serpillère LOBA.

Séchage pendant la nuit.

Polir la surface avec une machine monodisque et LOBA pad spécial vert (rectification des fibres de bois qui ressortent), puis éliminer la poussière de rectification.

Imprégner la surface, dans les 24 heures, avec la couleur souhaitée LOBA 2K ImpactOilColor ou LOBA 2K IntensiveColor, mise en œuvre conformément à la fiche technique du produit.%%end%%

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.

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.

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.