



Finis spécial monocomposant à base d'eau pour planchers en bois. Convient pour applications résidentielles et commerciales légères dans le cas où la circulation est normale à forte. Excellent choix pour les rénovations et les nouvelles constructions.

- Excellente résistance chimique et à l'abrasion
- Résistance puissante à la migration de plastifiant des adhésifs pour plancher en bois
- Facile à utiliser, pas de traces de mousse ou de chevauchement
- Durcissement complet après 5 jours
- Émission faible, porte la mention EMICODE® EC2
- Approbation complète « Connected Systems »

Utilisation recommandée:

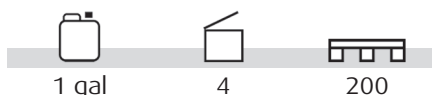
Convient pour les parquets et les planchers en bois. Pour applications résidentielles et commerciales légères dans le cas où la circulation est normale à forte. Excellent choix pour les nouvelles constructions et les rénovations grâce à la résistance élevée à la migration de plastifiant des adhésifs pour plancher en bois.



Informations relatives au produit

Article n°
11519

Article-#:
LO-FI-288



Degré de brillance env.*

39

Solides

31 ±2%

Viscosité DIN 4

20 ±2s

Stockage et transport

Durée de stockage : 12 mois dans des récipients fermés. Entrez et transportez le produit aux températures entre 41 °F et 77 °F (5 °C et 25 °C). GARDEZ-LE À L'ABRI DU GEL.

COV réglementaire aux États-Unis

< 160 g/l

* Le degré de brillance est mesuré à 60° sur le verre. Il dépend de l'épaisseur de la couche et des conditions ambiantes (température et taux d'humidité relative) durant la période de séchage. Les valeurs indiquées ici ne sont qu'à titre indicatif.



Conseils d'utilisation

- Pour usage professionnel seulement!
- AVANT D'UTILISER, VEUILLEZ LIRE ET BIEN COMPRENDRE TOUTES LES CONSIGNES ET LES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.
- Pour obtenir des conseils techniques, appelez notre service technique LOBA-WAKOL au 1-800-230-6456.
- Poncez et préparez les planchers selon les instructions de la NFWA.
- PRÉPAREZ TOUJOURS LES ZONES D'ESSAI POUR DÉTERMINER LA COMPATIBILITÉ, L'APPARENCE ET LES RÉSULTATS SOUHAITÉS.
- Secouez bien le matériel avant l'utilisation.
- Ne diluez pas. N'ajoutez pas d'eau.
- N'appliquez pas à des températures inférieures à 55 °F (13 °C). Assurez-vous que le matériau est à température ambiante. Maintenez toujours une ventilation adéquate pendant toutes les phases du processus de revêtement et de séchage.
- Appliquez le produit uniformément au taux de couverture recommandé. Évitez les traces, les flaques et les marques de chevauchement.
- 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

Applicateur d'enduction

Rouleau Microfaser 100-120 LOBATOOL, Barren en T, Tampon à garniture, Laine d'agneau, Brosse, Rouleau

Couverture

500 à 600 pi² par gallon.

Écran et recouvrement

Nettoyez le lancher, poncez au moyen de disque abrasif de 180 grains ou marron. Enlevez toute la poussière. Appliquez le fini. Préparez toujours les zones d'essai pour déterminer la compatibilité, l'apparence et les résultats souhaités. N'utilisez PAS du fini sur les planchers finis en usine.

Temps de séchage

- Revêtement le plus tôt possible après 2 à 3 jours.
- Durcissement complet après 5 jours
- S'il y a un retard de séchage, attendez que vous puissiez voir que la surface est complètement sèche.

Procédure recommandée pour les planchers en bois :

- Appliquez une couche de WS EasyPrime selon les instructions.
- Laissez sécher pendant 60 à 90 min.
- Appliquez Viva.
- Laissez sécher pendant 2 à 3 heures.
- Effectuez un ponçage intermédiaire au moyen d'un disque de 180 grains marron pour enlever les grains surélevés.
- Passez l'aspirateur et humidifiez la surface avec une serviette humide pour enlever toute la poussière.
- Appliquez Viva.



Conseils d'utilisation

Compatibilité

Lorsque ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits LOBA, les informations techniques de ces produits doivent également être respectées. Préparez toujours les zones d'essai pour déterminer l'adéquation d'autres produits que LOBA.

Instructions générales

Nettoyage des outils : nettoyez immédiatement les outils et l'équipement avec de l'eau.

Entretien du plancher : nettoyez le plancher à l'aide d'un chiffon humide ou d'une vadrouille seulement après que le durcissement complet a été atteint. Ne nettoyez pas le plancher avec de l'eau ou du détergent la première semaine. Après une semaine, nous recommandons l'utilisation de nettoyeur pour planchers de bois franc. Mettez des essuie-pieds à toutes les entrées des portes pour réduire la saleté et la poussière. Balayez ou passez l'aspirateur tous les jours et essuyez avec un nettoyeur pour planchers en bois franc. Utilisez des coussinets en feutre sous les pieds des meubles et des appareils ménagers. Placez les meubles et autres appareils lourds avec soin.

Matériaux contenant du plastifiant : les matériaux contenant du plastifiant, par exemple de la thibaudie, des coussinets de meuble, des chaises roulantes, de la colle élastique, etc., peuvent entraîner le ramollissement et la décoloration de la finition.

Visitez www.loba-wakol.com pour de plus amples renseignements et instructions sur l'entretien des planchers.

Temps de durcissement : les temps de séchage et de durcissement indiqués sont basés sur des conditions idéales [68 °F (20 °C), 65% HR] aux taux d'application recommandés. Les conditions recommandées sont 50 °F à 77 °F (10 °C à 25 °C) et 40 à 75 % HR. Une ventilation insuffisante, une humidité élevée, des températures plus basses et un revêtement plus épais peuvent prolonger considérablement le processus de durcissement. Le plancher peut être légèrement utilisé 24 heures après l'application, mais il est encore vulnérable aux éraflures ou aux rayures à ce moment. Le durcissement complet est obtenu après 5 jours. N'utilisez pas de couvertures de sécurité sur le plancher, ne remplacez pas les tapis et ne nettoyez pas non plus les planchers avec un chiffon humide avant d'avoir atteint la dureté finale.

Ponçage intermédiaire : lorsque plusieurs couches de revêtements sont appliquées, si une couche n'est pas revêtue dans les 24 heures, le seul moyen d'assurer une liaison adéquate entre les couches est par le ponçage intermédiaire. Un ponçage intermédiaire avant l'application finale permettra d'obtenir une surface uniforme. Nettoyez soigneusement la poussière après le ponçage intermédiaire.

Utilisation avec ou sans apprêt : en général, tous les finis peuvent être utilisés sans apprêt. L'utilisation d'un apprêt augmente la fiabilité de l'application et assure une finition exempte de traces et de rayures, presque indépendamment du type de bois. Vous trouverez plus de détails sur la liste des types de bois LOBA dans le catalogue de produits actuel.

Collage des bords : les revêtements à base d'eau présentent une tendance de collage des bords. Plusieurs mesures peuvent être prises pour minimiser la formation de joints irréguliers et l'effet de blocage associé. L'utilisation d'adhésif résistant au cisaillement ou avec élasticité permanente pour coller le parquet, le remplissage soigneux des joints avec du mastic à bois, l'utilisation d'apprêts appropriés, tels que LOBADUR WS EasyPrime, le prétraitement des côtés rainurés sur des planches en bois massif avec cire compatible au revêtement avant la pose. Prenez des mesures pour vous assurer que le climat intérieur, en particulier l'humidité relative, reste constant. (Il est recommandé de renseigner le client). Les planchers anciens avec des adhésifs fragiles et endommagés, et les parquets, planchers en bois, parquets en bois, parquets industriels collés ou cloutés, ainsi que les parquets parallèles, les parquets sur sol chauffant et les bois qui changent rapidement leur

25/02/2019



Instructions générales

teneur en humidité, comme le hêtre et l'érable .

Consignes de sécurité : même en travaillant avec des produits à faibles émissions, les mesures de sécurité habituelles doivent être prises. Gardez les enfants éloignés. Ne mangez pas ni boire ni fumée dans les zones de travail. Portez des gants de protection appropriés. Assurez-vous que les zones de travail sont suffisamment ventilées. Nettoyez vos mains. Changez les vêtements souillés. Ventilez les locaux de travail pendant le temps de travail et de séchage en évitant les courants d'air.

Premiers soins : en cas d'ingestion, ne faites pas vomir. Appelez pour une aide médicale immédiatement. N'administrez jamais quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. En cas d'inhalation, amenez la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile ou il y a d'autres problèmes respiratoires, consultez un médecin. En cas de contact, rincez immédiatement les yeux ou la peau à grande eau. N'utilisez pas de solvants ou de diluants. Retirez les vêtements ou les chaussures contaminés. En cas de contact avec les yeux, rincez les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Appelez un médecin en cas d'irritation.

AVERTISSEMENT! Si vous grattez, poncez ou retirez de la vieille peinture sur les planchers en bois, vous pouvez libérer de la poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES, TELLES QUE DES DOMMAGES AU CERVEAU, EN PARTICULIER CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DEVRAIENT ÉVITER ÉGALEMENT L'EXPOSITION. Portez un respirateur approuvé par NIOSH pour contrôler l'exposition au plomb. Nettoyez soigneusement avec un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer, informez-vous sur la façon de vous protéger et de protéger votre famille contre le plomb en composant la ligne directe de renseignements de l'EPA aux États-Unis au 1-800-424-LEAD ou en vous connectant à www.epa.gov/lead.

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

Informations spéciales Les informations contenues dans ce document et tout autre information ou conseil que nous fournissons sont destinés exclusivement à nos clients, et tous les informations et conseils sont soumis aux conditions et limitations des Conditions générales de Loba-Wakol, y compris sans limitation sa garantie limitée (« Conditions »). Les Conditions ne sont pas développées, modifiées ou supprimées par les informations contenues dans ce document ou par tout information ou conseil donné par Loba-Wakol. Loba-Wakol n'a aucune relation ou obligation envers qui que ce soit autre que le client qui a initialement acheté le produit auprès de Loba-Wakol.

Les informations contenues dans ce document et toute autre information ou conseil que nous fournissons sont le résultat de notre expérience antérieure et de notre connaissance de nos produits. En raison de la grande variété des possibilités d'application et des conditions de traitement, il est de la responsabilité du client de tester l'adéquation de notre produit à l'usage auquel il est destiné. En cas de doute, appelez notre service technique pour obtenir de l'aide. Les informations techniques sont également disponibles en visitant notre site Web www.loba-wakol.com. Vous devez lire et comprendre, et demander votre à installateur professionnel de lire et comprendre, toutes les informations contenues dans nos Conditions et dans nos spécifications publiées, fiches techniques, instructions écrites pour l'installation, l'utilisation et l'entretien, et les étiquettes sur le produit. Si vous avez des questions lors de l'application ou de l'utilisation du produit, arrêtez immédiatement l'application et l'utilisation du produit et communiquez avec notre service technique. Pour plus d'informations sur les autres produits offerts par Loba-Wakol, veuillez consulter les informations techniques concernant ces produits.

Les mots ou symboles désignés par [®] représentent des droits de marque enregistrés et protégés dans le territoire de l'Allemagne.

Connected Systems : les produits testés par Connected Systems sont optimisés de telle manière qu'aucune salissure



FICHES TECHNIQUES

Viva

SEMI-BRILLANT



(coloration foncée), causée par une interaction chimique, ne se produise entre le vernis et la colle lorsque les produits sont traités correctement.

25/02/2019

