



2K Supra A.T. satiné

FINI



Fini en polyuréthane bi-composant à base d'eau et renforcée de céramique. Pour une usure extrême. Élastique, excellente résistance chimique et à l'abrasion.

- Formule polyuréthane à base d'eau pour une résistance extrême à l'usure
- Résistance aux rayures exceptionnelle
- Excellente qualité de fabrication grâce à un contenu élevé en solides
- Non jaunissant
- Facile à utiliser, pas de traces de chevauchement
- Normal traffic after 12 hours

Utilisation recommandée:

Convient pour les zones commerciales à forte circulation. Convient pour les planchers en bois, en liège, PVC, LVT et VCT. Peut être utilisé pour recouvrir les planchers en bois et en liège durcis aux UV finis en usine en conjonction avec 2K Contact. Excellente résistance au glissement.



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach EN16618-Grundsätzen
E-157-10-2



CONNECTED SYSTEMS

Informations relatives au produit

Sollicitation



ARTICLE N°	ARTICLE-#			
11465	LO-FI-157	1 gal	4	144

Degré de brillance env.* 25

Stockage et transport

Durée de stockage : 12 mois dans des récipients fermés.

Stockage entre +5 et +25 °C. Aucun risque de dommages dus au gel pendant le transport.

COV réglementaire aux États-Unis < 155 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 deséchage. Les valeurs indiquées ici ne le 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.
- Les conditions recommandées sont 55 °F à 80 °F (10 °C à 27 °C et 40 à 75 % HR.
- Poncez et préparez les planchers selon les instructions de la NWFA.
- **AVERTISSEMENT!** Si vous grattez, poncez ou retirez de la vieille peinture sur les planchers en bois, vous pouvez libérer de la poussière de plomb. Suivez les exigences locales et/ou fédérales pour l'élimination du plomb. 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.
- PRÉPAREZ TOUJOURS LES ZONES D'ESSAI POUR DÉTERMINER LA COMPATIBILITÉ, L'APPARENCE ET LES RÉSULTATS SOUHAITÉS.
- DURÉE EN POT : 2 heures : Agitez bien le pot de base. Ajoutez le durcisseur complet à la base, remplacez le couvercle, puis agitez vigoureusement le pot pour mélanger le tout. Pour mélanger de plus petites quantités, mélangez dans un rapport de 10 parties de base : 1 partie de durcisseur. Utilisez le récipient de mélange LOBA ou une balance pour peser les composants.
- 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 LOBA
Barren en T
Tampon à garniture
Laine d'agneau
Brosse
Rouleau

COUVERTURE

500 à 600 pi2 par gallon par couche.

ÉCRAN ET RECOUVREMENT

- Nettoyez le plancher au moyen d'un disque perforé de 180 grains LOBASAND (ou équivalent).
- Passez l'aspirateur et humidifiez la surface avec une serviette humide pour enlever toute la poussière.
- Appliquez le fini en suivant les instructions.
- Préparez toujours les zones d'essai pour déterminer la compatibilité, l'apparence et les résultats souhaités.
- Les planchers en bois préfinis peuvent être recouverts sans poncer si 2K Contact est utilisé comme promoteur d'adhérence avant le revêtement, par conséquent consultez l'information technique de 2K Contact.

TEMPS DE SÉCHAGE

- Revêtement le plus tôt possible après 2 à 3 jours.
- Normal traffic after 12 hours.
- Fully cured in 3 days.
- S'il y a un retard de séchage, attendez que vous puissiez voir que la surface est complètement sèche.

COMBINAISONS DE PRODUITS APPROPRIÉS

Apprêts :

- EasyPrime
- 2K Intensive

Teinture :

- 2K IntensiveColor
- Teinture

Suivez les instructions techniques pour le produit.

PROCÉDURE RECOMMANDÉE POUR LES PLANCHERS EN BOIS :

- Appliquez une couche de EasyPrime selon les instructions.
- Laissez sécher pendant 60 à 90 min.
- Appliquez 2K SupraA.T..
- Laissez sécher pendant 2 à 3 heures.
- Effectuez un ponçage intermédiaire au moyen d'un disque perforé LOBASAND de 180 grains pour enlever les grains surlevés.
- Passez l'aspirateur et humidifiez la surface avec une serviette humide pour enlever toute la poussière.
- Appliquez 2K SupraA.T. .

PROCÉDURE RECOMMANDÉE POUR LES PLANCHERS EN LIÈGE :

Scellez le liège seulement après que la colle soit suffisamment durcie (consultez les informations du fabricant)
Appliquez au rouleau un maximum de 2 couches par jour

Conseils d'utilisation

Liège naturel non traité :

- Appliquez au rouleau trois couches de fini sur la surface.
- Appliquez la première couche et laissez-la sécher pendant 2 à 4 heures.
- Appliquez la deuxième couche et laissez-la sécher toute la nuit (réduit le risque de gonflement des granulés).
- Effectuez un ponçage intermédiaire au moyen d'un disque perforé LOBASAND de 180 grains (ou l'équivalent) pour éliminer les grains surélevés.
- Appliquez la dernière couche.

Liège préfini

Notez les informations fournies par le fournisseur de liège. S'il est possible de le revêtir, appliquez une ou deux couches de revêtement après un ponçage intermédiaire.

Rénovation / revêtement des anciens revêtements

Nettoyage de base avec solution Remove. Utilisez une ponceuse/polisseuse à disque rotatif et un disque spécial vert LOBASAND. Les résidus de produit d'entretien doivent être complètement enlevés. Même de petites quantités de résidus peuvent nuire à l'adhésion du revêtement. Nettoyez à l'eau claire (neutraliser). Après séchage, effectuez un ponçage intermédiaire complet. Appliquez au rouleau le revêtement en une ou deux couches.

Liège préfini

- Notez les informations fournies par le fournisseur de liège.
- Poncez la surface avec un disque perforé LOBASAND de 180 grains et appliquez une couche de 2K SupraA.T ..
- Laissez sécher pendant 3 à 4 heures et appliquez une deuxième couche de 2K SupraA.T..

Rénovation/revêtement des anciens revêtements :

- Nettoyage de base avec solution Remove. Utilisez une ponceuse/polisseuse à disque unique à vitesse lente et des disques abrasifs verts ou rouges. Les produits d'entretien doivent être complètement nettoyés; même de petites quantités de résidus peuvent causer des problèmes d'adhérence du fini.
- Neutralisez / Rincez avec de l'eau propre.
- Poncez la surface au moyen de disque perforé LOBASAND de 180 grains après séchage.
- Appliquez une à deux couches de 2K SupraA.T..

PROCÉDURE RECOMMANDÉE POUR LES PLANCHERS PVC, LVT ET VCT

- Avant l'application, les planchers doivent être nettoyés soigneusement. Enlevez toute cire ou toute autre substance qui pourrait inhiber complètement l'adhérence en utilisant la solution LOBASAND Remove, un disque abrasif vert et une ponceuse/polisseuse à basse vitesse.
- Passez l'aspirateur avec un aspirateur de liquides, rincez à l'eau claire (évitiez d'amener beaucoup d'eau à la surface) et laissez sécher. Répétez la procédure de nettoyage si nécessaire.
- Le plancher doit être bien terni en utilisant une ponceuse/polisseuse et un disque marron LOBASAND.
- Appliquez une couche de 2K Supra A.T..

COMPATIBILITÉ

Lorsque ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits LOBA, les informations techniques de ces produits doivent être respectées. Se référer aux fiches techniques. LOBA ne peut garantir la compatibilité de produits autres que ceux de 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 thibaude, 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.

Instructions générales

Temps de durcissement : les temps de séchage et de durcissement indiqués sont basés sur des conditions idéales [68 °F (20 °C), 50 % HR] aux taux d'application recommandés. Une ventilation insuffisante, une humidité élevée, des températures plus basses et un revêtement plus épais peuvent prolonger considérablement le processus de durcissement. Ne couvrez pas les planchers, ne remplacez pas les tapis et ne nettoyez pas non plus les planchers avec une vadrouille ou un chiffon humide avant d'avoir atteint le durcissement final.

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 : certains finis peuvent être utilisés sans apprêt. L'utilisation d'un apprêt augmente la fiabilité de l'application et diminue le risque de traces d'application dans la plupart des types de bois. Vous trouverez plus de détails sur la liste des types de bois LOBA.

Collage des côtés : En général, les revêtements à base d'eau présentent une tendance de collage des côtés. Plusieurs mesures peuvent être prises pour minimiser la formation de joints irréguliers et l'effet de blocage associé. L'utilisation d'adhésifs avec élasticité ferme ou résistant au cisaillement pour coller le plancher de bois franc, le remplissage soigneux des joints, l'utilisation d'apprêts LOBA appropriés, le maintien d'un climat constant, sont quelques-unes de ces étapes. (Il est recommandé de renseigner le client). Le risque de collage des côtés est plus élevé avec les anciens planchers avec des adhésifs endommagés, faibles ou très flexibles et les planchers de bois installés sur sol chauffant et les bois dont la teneur en humidité change rapidement, comme le hêtre et l'érable.

Consignes de sécurité : Même en travaillant avec des produits à faible ou nulle émission, 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. Nettoyez vos mains. Changez les vêtements souillés.

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. Si la respiration est difficile ou s'il y a d'autres problèmes respiratoires, amenez la personne à l'air frais et consultez un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincez les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Habituellement, ce produit ne provoque pas d'irritation cutanée. Appelez un médecin en cas d'irritation.

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