

# Rush

## semi-mat



VITRIFICATION



### Pleinement utilisable en un éclair

Vitrifiant à l'eau durcissant aux UV, à un composant, pour parquets. Pour sols soumis à une sollicitation particulièrement forte. Finis les temps d'attente et les pertes de chiffre d'affaire chez vos clients. Une pleine sollicitation et de très faibles émissions permettent une réutilisation immédiatement après le durcissement aux UV.

- Établit de nouveaux standards de qualité
- Satisfait aux exigences les plus élevées
- Longue durée de vie
- Surface insensible, résistante
- Pas de délai d'attente avant utilisation

### Domaine d'application:

Convient pour les parquets et planchers en bois.

## Informations relatives au produit

### Sollicitation



ARTICLE N°



11611

10 l

60

Degré de brillance env.\* 36

Solides 37 ±2%

Viscosité DIN 4 20 ±2s

pH 7,0

**Stockage et transport** Stable au stockage pendant 12 mois. Stockage et transport de +5 à +25°C. Protéger du gel. Produit non dangereux selon l'ADR.

**GISCODE** W2+

**2004/42/CE** Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 3 g/l de COV.

\*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

- Le durcissement se fait à l'aide d'une lampe UV mobile d'une puissance d'env. 3000 Watt/sans ozone. Pour le durcissement complet, il est nécessaire d'avoir une intensité de radiation de 300 mJ/cm<sup>2</sup> par ex. avec DecoRad® Floormate, à raison de 8m/minute (affichage 08.0).
- Le vernis est photosensible. Il faut donc refermer le bidon aussitôt après utilisation.
- Pour l'utilisation de la lampe UV mobile, les conditions de protection particulières doivent être respectées. Les zones de travail doivent être clairement signalées et l'accès doit en être interdit. Risque de lésions oculaires liés aux UV.
- Le port de lunettes/visière de protection est obligatoire pour protéger les yeux.
- La peau doit entièrement être protégée par les vêtements.
- 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.
- Afin de réduire le risque de gonflement excessif, nous recommandons d'appliquer au maximum 2 couches par jour au rouleau.
- Ne pas répandre le produit sur le sol, utiliser le LOBA bidon de vitrification.
- Bien mélanger le produit.
- 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

Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué !

### APPLICATEUR D'ENDUCTION / CONSOMMATION DE PRODUIT

LOBA rouleau pour vernis Universal 100 / 100 ml(g)/m<sup>2</sup> = 10 m<sup>2</sup>/l(kg).

**Durcissement** : lampe à UV mobile par ex. DecoRad® Floormate.

### PONÇAGE INTERMÉDIAIRE

Utiliser LOBASAND disque abrasif avec trou P120 ou plus fin, ou encore LOBASAND P120 treillis de rectification ou plus fin. Un recouvrement au vernis n'est possible qu'après rectification intermédiaire.

Dépoussiérer soigneusement avant recouvrement.

### TEMPS DE SÉCHAGE

- Praticable avec précaution, peut être durci puis poncé au plus tôt après 2 heures.
- Pleinement utilisable et recouvrement aussitôt après durcissement aux UV.
- Les temps de séchage sont indiqués pour une température de +20°C, une hygrométrie de 50% et une aération correcte des locaux de.

### IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN APPRÊT :

pour réduire l'effet de collage des bords et la formation de dépôt et pour bloquer les composants volatiles du bois, notamment pour les bois exotiques.

- EasyPrime.

### APPLICATION SUR PARQUET ET SUR PLANCHERS EN BOIS :

- Préparer le support dans les règles de l'art et appliquer l'apprêt LOBA EasyPrime (1x au rouleau).
- Séchage de l'apprêt selon les prescriptions (1-2 heures)
- Appliquer le vernis au rouleau.
- Séchage.
- Durcissement avec une lampe à UV mobile.
- Rectification intermédiaire.
- Appliquer la deuxième couche de vernis au rouleau.
- Séchage.
- Durcissement avec une lampe à UV mobile.

### APPLICATION EN COMBINAISON AVEC UNE COLORATION :

- Préparer le support dans les règles de l'art et appliquer LOBA ProColor (se reporter à la fiche technique).
- Séchage pendant la nuit.
- Appliquer LOBA EasyPrime au rouleau (avec LOBA ProColor blanc et chêne, utiliser LOBA PrimaSeal Plus).
- Séchage de l'apprêt selon les prescriptions (1-2 heures).
- Appliquer le vernis au rouleau.
- Séchage.
- Durcissement avec une lampe à UV mobile.
- Rectification intermédiaire.
- Appliquer la deuxième couche de vernis au rouleau.
- Séchage.
- Durcissement avec une lampe à UV mobile.

## 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.

**Utilisation d'une couche d'apprêt ou d'un système de vitrifiant :** L'application d'une couche d'apprêt fiabilise le traitement et garantit une surface d'application sans dépôts et sans bandes, et ce avec pratiquement n'importe quel bois. Vous trouverez de plus amples informations dans la liste des bois LOBA du catalogue des produits.

**Collage des bords :** les systèmes de vernis à l'eau présentent en général une tendance à coller les bords. Pour éviter au maximum la formation de fissurations irrégulières s'accompagnant d'un collage en bloc, différentes mesures sont indispensables : collage résistant au cisaillement et élastique des éléments de parquet, masticage soigné des jointures, application d'apprêts adaptés tels que LOBA EasyPrime, traitement préliminaire des rainures des lames de plancher massif avec une cire compatible vernis avant la pose. Prendre des mesures destinées à maintenir atmosphère intérieure constante, notamment au niveau de l'hygrométrie). (Il est recommandé de demander un conseil client avisé). Sont particulièrement sensibles les sols anciens avec les parquets déjà abimés, des colles labiles, les planchers, dallages en bois, parquets à lamelles sur chants collés de manière élastique ou cloués, ainsi que les parquets posés parallèlement, les parquets sur chauffage au sol, les bois ayant une courte durée de transition à l'humidité telles que le hêtre, l'érable.

**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.

**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.

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