

# 2K FactoryStyle extra-mat



VITRIFICATION

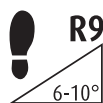


2K revêtement en polyuréthane à base d'eau pour les surfaces de masse d'égalisation à base de ciment. Pour usage intensif.

- Taux d'émissions particulièrement faible avec EMICODE EC1 Plus
- Surface mate homogène
- Large champ d'application même dans les zones publiques grâce à la protection antidérapante R9
- Rapide grâce à l'utilisation au sein du système à deux couches (1x apprêt, 1x vitrifiant)

#### Domaine d'application:

Convient pour la finition des mastics de nivellement de sol à base de ciment approuvés par LOBA. Une liste complète est disponible à l'adresse suivante : [www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie](http://www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie). Effet antidérapant selon DIN EN 16165:2021-12 classe d'évaluation R9. Pour un usage intensif dans les habitations et les usages commerciaux.



## Informations relatives au produit

#### Sollicitation



#### ARTICLE N°

11743



5kg



2



96

Degré de brillance 20  
env.\*

Solides 38 ±2%

Viscosité DIN 4 31 ±2s

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

GISCODE W2/DD+

2004/42/CE Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/j) : 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/l de COV(mélange avec durcisseur).

\*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

- Conformément aux indications du fabricant, la masse d'égalisation doit être préparée pour une utilisation directe.
- Remuer la pâte, incorporer le durcisseur à raison de 1/10 tout en mélangeant. En cas de mélange d'une partie de la quantité, utiliser le LOBA gobelet mesureur ou peser. Mise en œuvre une heure après avoir préparé le mélange.
- Le sol doit être sec et exempt de toutes éventuelles couches anciennes, d'huile, de corps gras, de cire, de silicone ou autres impuretés. 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, aération suffisante des locaux de travail.
- Ne pas répandre le produit sur le sol, utiliser le LOBA bidon de vitrification.
- 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 pour la finition des mastics de nivellement de sol à base de ciment. Les combinaisons autorisées figurent sur le site [www.loba.de/produkte/connected-systems/ausgleichsmassen](http://www.loba.de/produkte/connected-systems/ausgleichsmassen)
- Bien mélanger le produit.

### DILUANT

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

### APPLICATEUR D'ENDUCTION / CONSOMMATION DE PRODUIT

LOBA rouleau pour vernis microfibre 100-120/env. 100 ml(g)/m<sup>2</sup> = 10 m<sup>2</sup>/l(kg)

### TEMPS DE SÉCHAGE

- Praticable avec précaution au plus tôt après 4 heures.
- Sollicitations légères après 24 heures.
- Pleinement utilisable et recouvrement après 5 jours.
- Un recouvrement plus tôt est possible avec LOBA Cover 400, pour plus de détails, se reporter à la fiche technique du produit.
- Les temps de séchage sont indiqués pour une température de +20°C, une hygrométrie de 50% et une aération correcte des locaux de.

### APPLICATION :

#### Préparation :

- Appliquer des mastics de nivellement de sol à base de ciment appropriés, conformément aux instructions du fabricant. En règle générale, il ne faut pas abraser le mastic ; si besoin, enlever partiellement les inclusions à l'aide d'une lame tranchante.
- Les mastics autorisés figurent sur la liste des mastics de nivellement de sol à base de ciment approuvés sur le site : [www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie](http://www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie). Veuillez respecter les informations techniques respectives du fabricant de mastic.

#### Application :

- Préparer le support de manière appropriée et apprêter avec FactoryBase conformément aux informations techniques.
- Laisser sécher l'apprêt pendant au moins 3 heures, attendre le séchage complet.
- Appliquer vernis 1x.

Pour des détails supplémentaires, veuillez s'il vous plaît prendre note de la « recommandation de système standard pour mastics de nivellement de sol à base de ciment | verni ».

#### Entretien pour préserver la valeur :

pour des recommandations détaillées sur le nettoyage et l'entretien, voir les instructions d'entretien LOBA « Masses d'égalisation ciment vernies ». Ces recommandations générales et spécifiques aux produits se trouvent également sur le site [www.loba.de](http://www.loba.de)

### INSTRUCTIONS IMPORTANTES

#### Résistance mécanique :

- Résistant aux charges légèrement abrasives ou roulantes.

#### Liquides :

- Dans le cas d'une structure de système vernie, il s'agit d'un système ouvert à la diffusion.
- Les liquides doivent être immédiatement recueillis, car une application prolongée peut entraîner des décolorations.
- Si le film est endommagé (éraflures, trous, coupures, etc.), les liquides peuvent être facilement absorbés dans le mastic.
- Selon la couleur de la masse d'égalisation ou du revêtement de la surface, de la saleté peut apparaître de façon plus ou moins flagrante, comme des taches de café foncées sur une masse d'égalisation de couleur claire.

Utiliser impérativement des protège-chaussures pour marcher sur le mastic non revêtu. La saleté et l'humidité qui agissent sur le mastic peuvent devenir visibles après le traitement de surface.

## 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.

**Interactions :** les matériaux contenant des plastifiants, notamment les sous-tapis, les pieds de meubles et les roulettes de chaises peuvent provoquer le ramollissement et la décoloration du fini. 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 normalisées. 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. Respectez les recommandations des fabricants de mastics utiles 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.

Pour davantage d'informations à propos des sols à mastiquer minéraux décoratifs veuillez consulter la fiche technique de la BSR (Association fédérale des experts assermentés des espaces et du mobilier).