

MASSE D'ÉGALISATION EN TANT QUE REVÊTEMENT | VERNIE

WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 625 Masse d'égalisation | LOBADUR FactoryBase et LOBADUR 2K FactoryStyle

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Le traitement d'une surface offre une utilisation durable d'une masse d'égalisation et améliore les propriétés fonctionnelles suivantes :

- Protection contre la saleté, la poussière, les liquides
- Résistance aux produits chimiques
- Nettoyage et entretien simples

On obtient ainsi une surface utile qui équivaut à une surface de parquet verni.

Le traitement d'une surface ne peut pas améliorer les caractéristiques techniques de la masse d'égalisation.

Domaines d'utilisation

En raison des propriétés de surface particulières des masses d'égalisation à base de ciment, les charges et domaines d'application suivants sont approuvés :

Locaux privés	Locaux commerciaux
<ul style="list-style-type: none"> • Salons • Chambres • Caves • Salles de bricolage 	<ul style="list-style-type: none"> • Boutiques • Galeries d'art • Musées • Maternelles

D'autres domaines d'application (tels que les concessions automobiles et les centres commerciaux) sont possibles sous réserve d'une consultation avec le service technique LOBA.

Résistance mécanique :

- Résistant aux contraintes légèrement abrasives ou roulantes

Liquides :

- Aussi bien les systèmes vernis que les systèmes huilés sont des systèmes ouverts à la diffusion
- Les liquides doivent être immédiatement retirés, car une application prolongée peut entraîner des décolorations
- Si le film est endommagé (éraflures, trous, coupures, etc.), les liquides peuvent pénétrer sans retenue dans les ragréages
- Selon la couleur de la masse d'égalisation ou de l'enduit de surface, des sallures peuvent apparaître de façon plus ou moins flagrante, comme des taches de café foncées sur une masse d'égalisation de couleur claire

Sensation visuelle :

Des altérations visuelles mineures telles que des différences de couleur ou de fines fissures ne peuvent être exclues lors de l'utilisation d'un mastic à base de ciment.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION | MASSE D'ÉGALISATION

Étape 1 – Préparation du support :

- Un support minéral, suffisamment porteur, normé ou préparé suivant la norme, doit être présent
- L'utilisation sur des supports avec une humidité résiduelle élevée ou sur des chapes à durcissement accéléré, présente un risque élevé de fissuration lors d'une déformation ultérieure de la chape
- Le support doit être préparé pour recevoir un revêtement, par exemple en comblant les trous, en éliminant complètement les anciens résidus de colle et de mastic, en lissant les surfaces inégales, les revêtements de carrelage ou les différentes chapes
- En fonction du support, il faut choisir des apprêts, des ragréages et/ou des réparations de chape appropriés
- Le ragréage peut couler dans des cavités ou des trous; ces zones doivent être comblées ou nivelées à l'avance

MASSE D'ÉGALISATION EN TANT QUE REVÊTEMENT | VERNIE

WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 625 Masse d'égalisation | LOBADUR FactoryBase et LOBADUR 2K FactoryStyle

La construction se poursuit sur le support préparé :

Étape 2 – Lissage pour la pose d'enduits de surface :

- WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane, consommation env. 100-150 g/m², temps de séchage env. 60 min
- Puis WAKOL D 3045 Primaire spécial, consommation env. 100-150 g/m², temps de séchage env. 30-60 min
- Si elles ne sont plus présentes : installer des bandes de bordure
- Application uniquement avec WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 625 Masse d'égalisation, en épaisseur de couche de 3 mm minimum. Un temps de maturation d'au moins 2 minutes doit être respecté pour le ragréage. L'épaisseur maximale de la couche doit être de 5 mm. Si des épaisseurs plus importantes sont nécessaires, la surface doit être nivelée avant la mise en place du système.
- Temps de séchage avant d'enduire la surface, minimum 24 heures

Conseils pour la mise en œuvre

- Mélangez avec un mélangeur corbeille
- Utilisez de l'eau froide
- Utiliser constamment la même quantité d'eau, éviter d'ajouter un excès d'eau.
- Respectez les conditions de climat intérieur :
 - Température de l'air entre +15 °C et +18 °C
 - Température du sol entre +15 °C et +25 °C
 - Humidité comprise entre 45 % et 75 %
- Éteignez le chauffage au sol avant de commencer à travailler
- La préparation du ragréage doit être assurée par 2 personnes. Pour les grandes surfaces (200 m² et plus), utilisez une pompe à ragréage adaptée, par exemple m-tec duo mix, PFT G4 ou PFT Ritmo XL. Nous recommandons l'utilisation complémentaire d'un malaxeur secondaire.
- Appliquez le ragréage à l'aide d'une truelle
- Travaillez par lots dans la mesure du possible, mélangez les lots pour les grandes surfaces et les zones sans séparation
- Ne pas arroser à nouveau la surface (« formation de nuages décoratifs ») ni colorer le ragréage
- Les joints de dilatation doivent être transposés à la surface
- Évitez les courants d'air pendant la phase de séchage du ragréage

INSTRUCTIONS D'UTILISATION | TRAITEMENT DE SURFACE

Conditions du traitement de surface

- Ne pas poncer la surface de la masse d'égalisation après qu'elle ait séché. Les irrégularités de surface (liés par ex. à des grumeaux) doivent être repossées.
- Le sol doit être exempt d'huile, de graisse, de cire, de silicone et de poussière
- Température ambiante entre +15 °C et +25 °C
- Humidité relative 40 % à 75 %
- Température du matériau +18 °C à +25 °C
- Aération minutieuse

Étape 3 – Structure du système pour réaliser une surface vernie :

- 1 x LOBADUR FactoryBase à appliquer de manière uniforme avec le rouleau pour vernis LOBATool microfibre 100-120. Quantité d'application : 100-120 g/m²
 - Séchage pendant au min. 3 heures. Ne pas traiter tant que la surface n'est visiblement pas sèche, maximum 24 heures.
 - Aucun ponçage intermédiaire après l'application de l'apprêt
 - 1 x LOBADUR 2K FactoryStyle à appliquer de manière uniforme avec le rouleau pour vernis LOBATool microfibre 100-120. Quantité d'application : env. 100 g/m²
- La garantie relative au traitement de surface ne vaut qu'en cas d'utilisation des produits d'entretien mentionnés ci-dessous et expire en cas d'utilisation d'autres matériaux.

MASSE D'ÉGALISATION EN TANT QUE REVÊTEMENT | VERNIE

WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 625 Masse d'égalisation | LOBADUR FactoryBase et LOBADUR 2K FactoryStyle

Indications relatives à la mise en œuvre

- Praticable avec précaution après 4-6 heures
- Sollicitations légères après 24 heures
- Pleinement utilisable, premier entretien et recouvrement après 5 jours
- Un recouvrement anticipé est possible avec LOBATool Cover 400

Entretien

Veillez à maintenir le degré de matité

Mesures	Produit	Matériel de nettoyage et d'entretien	Intervalles
Premier entretien avec CareCleaner	LOBACARE CareCleaner (1:10)	LOBAHOME serpillère	Avant la première utilisation et après chaque nettoyage en profondeur
Nettoyage d'entretien 50 et 100 ml de Cleaner pour 10 l d'eau	LOBACARE Cleaner	Nettoyer le sol humidifié LOBAHOME serpillère facultatif LOBAHOME SprayMop	Jusqu'à chaque jour travaillé
Entretien avec serpillère bien essorée 50 ml de CareCleaner pour 10 l d'eau	LOBACARE CareCleaner (1:200)	Nettoyer le sol humidifié LOBAHOME serpillère facultatif LOBAHOME SprayMop	Alterner avec le nettoyage d'entretien
Entretien régulier	LOBACARE CareCleaner (1:10)	LOBATool serpillère	4 - 6 x par an
Nettoyage en profondeur, à diluer 1:4 avec de l'eau	LOBACARE CareRemover	Appliquez par sections avec le LOBAHOME serpillère, traitez avec une machine monodisque LOBASAND pad spécial vert, retirez la solution de nettoyage, puis neutralisez la surface avec de l'eau claire.	Tous les 12 mois. Après un séchage approprié, une application de LOBACARE CareCleaner (1:10) est nécessaire.

Soins pour augmenter le degré de brillance

Mesures	Produit	Matériel de nettoyage et d'entretien	Intervalles
Premier entretien avec FloorCare	LOBACARE FloorCare anti-slip	LOBATool balai applicateur	Avant la première utilisation et après chaque Nettoyage en profondeur
Nettoyage d'entretien 50 et 100 ml de Cleaner pour 10 l d'eau	LOBACARE Cleaner	Nettoyer le sol humidifié LOBAHOME serpillère	Jusqu'à chaque jour travaillé
Entretien régulier	LOBACARE FloorCare anti-slip	LOBATool balai applicateur	4 - 6 x par an
Diluez le nettoyage en profondeur 1:4 avec de l'eau	LOBACARE CareRemover	Appliquez par sections avec le LOBAHOME serpillère, traitez avec une machine monodisque et LOBASAND pad spécial vert, retirez la solution de nettoyage, puis neutralisez la surface avec de l'eau claire.	Tous les 12 mois. Après un séchage approprié, une application de LOBACARE FloorCare anti-slip est nécessaire.

Tous les intervalles sont donnés à titre de référence et dépendent directement de l'utilisation pratique quotidienne.

MASSE D'ÉGALISATION EN TANT QUE REVÊTEMENT | VERNIE

WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière /
WAKOL Z 625 Masse d'égalisation | LOBADUR FactoryBase et LOBADUR 2K FactoryStyle

Consignes

Nous garantissons la qualité élevée et durable de nos produits. Toutes les indications se réfèrent à des conditions normalisées et reposent sur des essais ainsi que sur une longue expérience pratique. La diversité des matériaux utilisés et les différentes conditions de chantier que nous ne maîtrisons pas, excluent tout droit découlant des présentes indications. Nous vous recommandons de ce fait d'effectuer suffisamment de tests. Il est impératif de respecter les instructions de pose des fabricants de revêtement, les normes actuellement en vigueur et les fiches techniques. Par ailleurs, nous nous tenons à votre disposition pour vous apporter des conseils techniques.

Veuillez respecter les informations techniques relatives aux produits. Celles-ci sont disponibles sur www.loba.de ou www.wakol.com.

Cette recommandation d'application datée du 08/04/2021 remplace toutes les versions précédentes.