

# MASSE D'ÉGALISATION EN TANT QUE REVÊTEMENT | HUILÉE/CIRÉE

WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière / WAKOL Z 625 Masse d'égalisation | LOBASOL 2K ImpactOil et LOBASOL Akzent 100 Wax

## 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.

### À respecter

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

#### 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