

# WAKOL A 850 Masse de remplissage

## Information Technique

### Applications

Masse de lissage solide, prompte, à base de sulfate de calcium pour égaliser les couches de 0 - 20 mm d'épaisseur sans sable, jusqu'à 40 mm avec sable

- Égaliser grossièrement les irrégularités
- Réparer des marches d'escalier
- Alignement des raccords de porte
- Réparations de chapes très endommagées

à l'intérieur.

WAKOL A 850 Masse de remplissage peut être mis(e) en œuvre avec le WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Pour plus de détails, voir les informations techniques du WAKOL D 3060 Additif pour plastification.

### Propriétés spécifiques



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- convient à l'utilisation de chaises à roulettes à partir d'une épaisseur de couche de 1
- sous le parquet à partir d'une épaisseur de 2 mm
- consistante

- 1) Selon les critères de la GEV, appartient à la classe EMICODE EC1 PLUS : très faible émission
- 2) Labellisé avec « l'ange bleu » pour produits de pose à faible émission conformément à DE – UZ 113
- 3) Classe d'émission selon le droit français
- 4) Masses de lissage à base de sulfate de calcium, fortement alcalines
- 5) Correspond aux exigences de la Communauté Européenne
- 6) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 7) Supporte les sièges à roulettes

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :

Sulfate de calcium  
Ciment (pauvre en chromate)

Composition du matériau :

Poudre de polymère pouvant être redispersée  
Charges minérales

	<b>Additifs</b>
<b>Épaisseur d'application :</b>	Mise en œuvre sans étalement jusqu'à 20 mm Mise en œuvre avec sable, de 10 - 30 mm avec agrégats jusqu'à 65 % en poids (matière à étaler : WAKOL S 25 Sable à rallonger ou sable de quartz 0 - 3 mm) Mise en œuvre avec sable, de 20 - 40 mm avec agrégats jusqu'à 100 % en poids (matière à étaler : WAKOL S 25 Sable à rallonger ou sable de quartz 0 - 3 mm)
<b>Quantité d'eau nécessaire :</b>	env. 5,0 litre(s) d'eau + 20 kg WAKOL A 850
<b>Temps de mise en œuvre :</b>	env. 15 minutes
<b>Accessibilité :</b>	après env. 30 minutes
<b>Recouvreage:</b>	après env. 30 minutes
<b>Prêt à encoller :</b>	après env. 4 heures
<b>Temps de stockage :</b>	12 mois; Stocker dans un endroit frais et sec. Fermer hermétiquement les sacs entamés et utiliser les restes le plus rapidement possible
<b>Température de stockage :</b>	insensible au gel
<b>Classification selon EN 13813:</b>	CA-C30-F7

#### Application et consommation<sup>8)</sup>

Spatule env. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

8) La consommation dépend de la structure de la surface et de la capacité d'absorption du support.

## Supports

Le sol et les conditions climatiques ambiantes doivent être conformes aux fiches d'information et aux normes applicables. Les supports doivent être réguliers, secs en permanence, durs, sans fissures, salissures et substances empêchant le collage. Retirer les couches de séparation par des mesures mécaniques appropriées.

Pour les chapes en ciment, chapes à base de sulfate de calcium, béton et autres supports absorbants, appliquer le WAKOL D 3004 Primaire concentré, dilué à l'eau au rapport 1:2 ou le WAKOL D 3003 Primaire à dispersion. Respecter les temps de séchage des primaires.

Les nouvelles chapes d'asphalte coulé correctement sablées et conformes aux normes en vigueur ne nécessitent pas l'application d'un primaire. Appliquer le WAKOL D 3004 Primaire concentré, dilué à l'eau au rapport 1:1 ou le WAKOL D 3003 Primaire à dispersion sur les chapes d'asphalte coulé conformes à la norme usées et mal sablées, ainsi que sur les anciens supports .

## Mise en œuvre

Mélanger le produit WAKOLA 850 Masse de remplissage dans un récipient propre avec env. 5,0 l d'eau claire et froide, en évitant les grumeaux. Vitesse max. du mélange. 600 tr/min. Appliquer régulièrement la masse mélangée avec une raclette ou une lisseuse sur le support sur l'épaisseur de couche souhaitée. Avant le début des travaux de lissage, vérifier qu'une bordure de taille suffisante est présente.

Si un deuxième lissage est nécessaire, pré-enduire la première couche sèche de WAKOL D 3040 Primaire concentré, dilué à l'eau au rapport 1:2 ou de WAKOL D 3035 Primaire à dispersion. Après un temps de séchage suffisant de 30 minutes pour les masses de lissage Wakol à base de sulfate de calcium ou de 60 minutes pour les masses de lissage Wakol au ciment, le deuxième lissage peut être réalisé.

Protéger la couche de ragréage lors du séchage contre les rayonnements directs du soleil et les courants d'air.

## Protection du travail et de l'environnement

Éloigner les enfants des produits fraîchement posés ! Assurer une bonne aération pendant la pose et le séchage ! Porter des gants de protection robustes et étanches, des lunettes de protection et un pantalon long ! Éviter de manger, boire et fumer pendant la pose du produit. Éviter tout contact prolongé du produit de pose avec la peau. Les parties touchées doivent être immédiatement rincées abondamment à l'eau. Plus un produit de pose reste longtemps sur la peau, plus le risque de lésions graves de la peau est important. En cas de contact du produit de pose avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Nettoyer les outils tout de suite après utilisation. Ne pas éliminer dans les canalisations, dans les eaux usées ni dans le sous-sol. Informations pour les allergiques au +49 (0)6331/8001-311.

## Élimination

Ne recycler que les récipients entièrement vidés. Une fois séchés, les restes de matériau peuvent être jetés dans les ordures ménagères.

## Consignes importantes

Ne pas utiliser à des températures de sol inférieures à +15 °C ni à des températures ambiantes inférieures à +18 °C, le taux d'humidité de l'air intérieur devant de préférence se situer entre 40 % et 65 % et ne pas dépasser 75 %. Toutes les indications sont valables à une température d'env. 20 °C et pour une humidité relative de l'air de 50 %. Par temps froid, mettre à l'avance tous les produits de pose dans une pièce chauffée pour la mise à température.

L'épaisseur admissible sur l'asphalte coulé (IC10 und IC15) est de 15 mm.

Nous garantissons la haute qualité constante de nos produits. Toutes les données sont basées sur des essais et une longue expérience pratique, et se réfèrent à des conditions normales. La diversité des matériaux utilisés et des conditions de chantier différentes, que nous ne pouvons pas influencer, excluent tous droits issues des ces données. Nous recommandons donc de faire des essais individuels suffisants. Les consignes de pose des fabricants de revêtement ainsi que les normes et avis techniques en vigueur sont à respecter. Nous sommes volontiers à votre disposition pour une consultation technique complémentaire.

Vous trouverez la dernière version des fiches techniques des produits sur [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Avec cette information technique du 01.06.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.