

WAKOL Z 680 Masse de lissage pour l'objet, pauvre en poussière

Information Technique

Applications

Masse d'égalisation à base de ciment à faible tension pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 - 10 mm sous

- Revêtements textiles
- Revêtements élastiques

À l'intérieur.

Propriétés spécifiques



1)



2)



3)



4)



5)

- réduit en chromâtes d'après REACH
- convient à l'utilisation de chaises à roulettes à partir d'une épaisseur de couche de 1
- peut être appliquée au râteau
- auto-nivellante
- peut être pompée

- 1) Selon les critères de la GEV, appartient à la classe EMICODE EC1 PLUS : très faible émission
- 2) Classe d'émission selon le droit français
- 3) Produits à base de ciment, à faible teneur en chromates
- 4) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 5) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	ciment / mélange de quartz avec additifs de résine synthétique
Épaisseur d'application :	Non étalé jusqu'à 10 mm
Quantité d'eau nécessaire :	env. 6,0 litre(s) d'eau + 25 kg WAKOL Z 680 Masse de lissage pour le bâtiment, pauvre en poussière
Temps de mise en œuvre :	env. 25 minutes

Accessibilité :	après env. 2 - 3 heures
Prêt à encoller :	jusqu'à une épaisseur de 3 mm après 24 heures jusqu'à une épaisseur de 5 mm après 48 heures jusqu'à une épaisseur de 10 mm après 72 heures
Température d'application :	pas en-dessous de +15 °C température de l'air et du sol
Temps de stockage :	6 mois; Stocker dans un endroit frais et sec. Fermer hermétiquement les sacs entamés et utiliser les restes le plus rapidement possible

Application et consommation⁶⁾

Raclette env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur
Râteau

6) 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 3040 Primaire concentré, dilué à l'eau au rapport 1:2 ou le WAKOL D 3035 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 3040 Primaire concentré, dilué à l'eau au rapport 1:1 ou le WAKOL D 3035 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 WAKOL Z 680 Masse de lissage pour l'objet, pauvre en poussière dans un récipient propre avec env. 6,0 l d'eau claire et froide, en évitant les grumeaux. Vitesse max. du mélange. 600 tr/min. Laisser reposer la masse env. 1 min, puis mélanger à nouveau brièvement.

Appliquer uniformément la masse mélangée avec une raclette, une lisseuse ou une spatule sur le support selon l'épaisseur de couche souhaitée. Avant le début des travaux de lissage, vérifier qu'une bordure de taille suffisante est présente.

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

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.

Sur les supports non absorbants, respecter une épaisseur minimale de couche de 2 mm.

Pour les travaux de lissage de plus de 5 mm d'épaisseur sur des chapes à base de sulfate de calcium, utiliser uniquement le WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane. Lire la fiche technique correspondante.

L'épaisseur admissible sur l'asphalte coulé (IC10 et IC15) est de 5 mm maxi ; pour les épaisseurs supérieures, utiliser la WAKOL A 830 Masse d'égalisation.

La WAKOL Z 680 Masse de lissage pour l'objet, pauvre en poussière ne convient pas au collage de parquets.

Utiliser uniquement la WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 625 Masse d'égalisation, WAKOL Z 630 Masse d'égalisation ou WAKOL A 830 Masse d'égalisation avec le WAKOL AR 150 Tissu d'armature pour des lissages sur des supports en bois bien vissés ou collés au support.

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.

Avec cette information technique du 19.05.2020, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.