

WAKOL A 885 Masse de lissage pour l`objet

Information Technique

Applications

Masse de lissage auto-nivelante à base de sulfate de calcium pour l'égalisation de supports irréguliers; non étalée en couches de 1 - 20 mm d'épaisseur, étalée de 10 - 30 mm sous

- Revêtements textiles
- Revêtements en PVC/CV homogènes et hétérogènes
- revêtements design en PVC
- linoléum

à l'intérieur.

La WAKOL A 885 Masse de lissage pour l`objet est conçue notamment pour les supports à base de sulfate de calcium, les éléments de pose à sec, les panneaux d'aggloméré et les chapes en asphalte coulé.

Propriétés spécifiques



- convient à l'utilisation de chaises à roulettes à partir d'une épaisseur de couche de 1 mm
- peut être appliquée au râteau
- à tension extrêmement faible
- 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) Masses de lissage à base de sulfate de calcium
- 4) Correspond aux exigences de la Communauté Européenne
- 5) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 6) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :

Sulfate de calcium

Épaisseur d'application :

Non étalé de 1 à 20 mm

Étalé de 10 à 30 mm

	Pour une mise en œuvre avec sable, possibilité d'ajouter max. 16 kg de sable de quartz de grains 0 - 3 mm
Quantité d'eau nécessaire :	env. 5,25 - 5,5 litre(s) d'eau + 25 kg WAKOL A 885 Masse de lissage pour l'objet
Temps de mise en œuvre :	env. 20 minutes
Accessibilité :	après env. 3 heures
Prêt à encoller :	jusqu'à une épaisseur de 3 mm après 24 heures jusqu'à 10 mm, chaque mm supplémentaire 24heures de temps de séchage au-delà une mesure de carbure est nécessaire recouvrable à une humidité résiduelle < 0,5 CM % ou 80 % d'humidité relative de l'air
Temps de stockage :	12 mois; Stocker dans un endroit frais et sec. Fermer hermétiquement les sacs entamés et utiliser les restes le plus rapidement possible
Température de stockage :	insensible au gel
Classification selon EN 13813:	CA-C25-F7

Application et consommation⁷⁾

Spatule ou Râteau env. 1,5 kg/m²/mm

7) 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, le béton et autres supports absorbants, appliquer WAKOL D 3040 Primaire concentré, dilué à l'eau au rapport 1:2 ou WAKOL D 3035 Primaire à dispersion. Pré-traiter mécaniquement et aspirer les chapes à base de sulfate de calcium selon les prescriptions du fabricant ou les normes et fiches techniques en vigueur ; appliquer ensuite WAKOL D 3040 Primaire concentré, dilué à l'eau au rapport 1:2 ou WAKOL D 3035 Primaire à dispersion. Laisser le primaire sécher : il ne doit plus y avoir de zones humides visibles.

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 usées et mal sablées (conformément à la norme).

Mise en œuvre

Mélanger le produit WAKOLA 885 Masse de lissage pour l'objet dans un récipient propre avec env. 5,25 - 5,5 l d'eau claire et froide, en évitant les grumeaux. Vitesse max. du mélange.600 tr/min. Après une période de repos d'env. 1 min, 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. 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.

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. L'épaisseur admissible sur l'asphalte coulé est de 10 mm.

A 885 Masse de lissage pour l'objet ne pas utiliser sous des revêtements en parquet, caoutchouc et liège, à la place utiliser par ex. WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière.

En cas de pose électroconductrice de revêtements épais (par exemple du PVC) sur des supports étanches ragrésés avec la WAKOL A 885 Masse de lissage pour l'objet, (par exemple de l'asphalte coulé), prendre en compte les caractéristiques.

Avant de commencer les travaux de pose, consulter le service technique.

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.

Avec cette information technique du 18.01.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.