

WAKOL Z 505 Masse de réparation, fine

Information Technique

Applications

Masse de réparation pour

- Égalisation partielle des irrégularités
- Éliminer des coups de spatules
- Égalisation des irrégularités
- Rectifier des supports
- Réparer des marches d'escalier
- Réparer des joints de porte
- Remplir des trous, cavités et encoches

à l'intérieur.

Propriétés spécifiques



- réduit en chromât d'après REACH
- 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
- étirable jusqu'à zéro

- 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) 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 :

Ciment spécial / mélange de quartz avec additifs synthétiques spécifiques

Épaisseur d'application :

0 jusqu'à 70 mm

Quantité d'eau nécessaire :	env. 0,33 litre(s) d'eau + 1 kg WAKOL Z 505 Masse de réparation, fine
Temps de mise en œuvre :	env. 5 minutes
Accessibilité :	après env. 30 minutes
Recouvreage:	après env. 10 minutes
Prêt à encoller :	après env. 30 minutes 12 heures pour une pose de parquet
Temps de stockage :	12 mois; Stocker dans un endroit frais et sec.
Classification selon EN 13813:	CT-C20-F7

Application et consommation⁷⁾

Spatule env. 1,15 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 secs en permanence, durs, sans fissures, salissures et substances empêchant le collage. Retirer les couches de séparation par des mesures mécaniques appropriées.

Des supports conformes aux normes en vigueur et d'anciens restes de colles résistant à l'eau ne nécessitent pas l'application d'un primaire et peuvent être enduits directement.

Mise en œuvre

Mélanger la WAKOL Z 505 Masse de réparation, fine dans un récipient approprié et propre avec env. 0,33 l d'eau claire et froide par kg de poudre, en évitant les grumeaux. Appliquer la masse immédiatement. Appliquer régulièrement la masse mélangée avec une raclette ou une lisseuse sur le support sur l'épaisseur de couche souhaitée.

Si un ragréage supplémentaire est nécessaire, enduire préalablement la première couche sèche avec du WAKOL D 3004 Primaire concentré, dilué à l'eau au rapport 1:2 ou du WAKOL D 3003 Primaire à dispersion. Après 10 min de temps de séchage, le ragréage peut être réalisé avec toutes les masses de lissage Wakol.

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 %.

Ne pas utiliser comme ragréage de grandes surfaces.

L'épaisseur admissible sur l'asphalte coulé (IC10 et IC15) est de mm maxi ; pour les épaisseurs supérieures, utiliser la WAKOL A 850 Masse de remplissage.

Ne pas utiliser à l'extérieur et dans un endroit constamment humide.

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 15.06.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.