

WAKOL D 3060 Additif pour plastification

Information Technique

Applications

Dispersion prête à l'emploi pour l'amélioration de la

- WAKOL Z 645 Masse de remplissage, pauvre en poussière
- WAKOL Z 640 Masse de remplissage
- 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
- WAKOL A 830 Masse d'égalisation
- WAKOL A 850 Masse de remplissage

Pour augmenter leur adhérence, leur flexibilité et pour réduire les contraintes de retrait à l'intérieur.

Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- adapté pour les chaises à roulettes pour une épaisseur de couche de plus de 1 mm

- 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 de pose à dispersion exempts de solvants
- 4) Produit d'équipement marin selon la directive 2014/90/EU Notified Body 0736 Module B et D. Déclaration de conformité disponible sur www.wakol.de
- 5) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 6) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Dispersion polyacrylate
Produit nettoyant :	eau, quand la colle n'est pas prise
Température de stockage :	minimum +5 °C, sensible au gel

Temps de stockage : 12 mois à température ambiante

Utilisation avec	Supplément WAKOL D 3060 25 kg / sac	Durée de conservation en pot :	Accessibilité < 1 mm*	Ponçage < 1 mm*	Temps de séchage < 1 mm* pour le lissage suivant avec masses d'égalisation	Prêt à encoller < 1 mm*
WAKOL Z 645	7,25 - 8,0 l	env. 12 Min.	À partir de 20 Min.	1 heure	1 heure	3 heures
WAKOL Z 640	6,25 - 7,25 l	env. 15 Min.	À partir de 30 Min.	1 heure	1 heure	3 heures
WAKOL Z 615	6,25 - 7,0 l	env. 40 Min.	À partir de 30 Min.	2 heures	2 heures	12 heures
WAKOL Z 610	6,25 - 7,25 l	env. 40 Min.	À partir de 30 Min.	3 heures	3 heures	12 heures
WAKOL Z 625						
WAKOL Z 630						
WAKOL A 830	6,25 - 7,0 l	env. 40 Min.	À partir de 30 Min.	2 heures	2 heures	12 heures **
WAKOL A 850	4,5 - 6,5 l	env. 90 Min.	À partir de 60 Min.	2 heures	1 heure	3 heures

* Des épaisseurs d'application plus élevées rallongent les temps

** Prêt à encoller après 3 heures en cas de rectification des trous de vissage et des joints avec des panneaux d'aggloméré

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.

Tous les revêtements d'usure doivent être fixés au support et nettoyés et poncés avant les travaux de lissage.

Un primaire est nécessaire sur les chapes à base de sulfate de calcium ainsi que les chapes en ciment très absorbantes. Dans ce cas, utiliser le WAKOL D 3004 Primaire concentré dilué à l'eau au rapport 1:2 ou le WAKOL D 3003 Primaire à dispersion. Respecter la fiche technique et les temps de séchage du primaire.

Poncer largement les anciens résidus de colle élastiques pour parquets et appliquer les Wakol primaires de résine à base de réaction tels que le WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane ou le WAKOL MS 330 Primaire à base de silane en combinaison avec le WAKOL D 3045 Primaire spécial. Respecter le temps de séchage du primaire.

Mise en œuvre

Bien secouer le WAKOL D 3060 Additif pour plastification et ajouter à la masse de lissage à la place de l'eau. Le dosage peut varier dans la plage des dosages indiqués selon la masse de lissage et le type d'application.

Le mélange se fait avec un mélangeur à hélice et une perceuse à régime élevé (> 2000 tr/min). Les grumeaux éventuels disparaîtront lors de la mise en œuvre avec la truelle.

Utiliser le WAKOL D 3060 Additif pour plastification et la WAKOL Z 645 Masse de remplissage, la WAKOL Z 640 Masse de remplissage ou WAKOL A 850 Masse de remplissage pour des lissages de 1 à 20 mm ainsi que sur des constructions en poutres porteuses et stables avec planchers en bois, pour le lissage du WAKOL AR 150 Tissu d'armature, pour le remplissage de joints dans le carrelage et pour une préparation rapide sous un lissage complet de toute la surface.

WAKOL D 3060 Additif pour plastification et 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 A 850 Masse de remplissage ou WAKOL Z 640 Masse de remplissage sont particulièrement adaptés pour le retrait sur toute la surface d'anciens restes de colle étanches à l'eau, pour le recouvrement en surface (fermeture des interstices), pour l'égalisation de WAKOL TS 102 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, WAKOL TS 103 Thibaude absorbant les bruits de pas, 3 mm ou WAKOL TS 112 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, au ragréage d'anciens revêtements de sols nettoyés et poncés comme le PVC, le caoutchouc, le linoléum, les dalles céramiques et le grès cérame naturel, les supports métalliques ainsi que les feutres aiguilletés fixes.

Le WAKOL D 3060 Additif pour plastification et la WAKOL A 830 Masse d'égalisation, WAKOL A 850 Masse de remplissage ou la WAKOL Z 640 Masse de remplissage conviennent particulièrement au ragréage de bords, transitions et trous de vissage de panneaux d'aggloméré posés dans les règles de l'art, aux lissages partiels, par ex. en cas de coups de truelles et au ragréage de la WAKOL TS 102 Thibaude absorbant les bruits de pas 2 mm, de la WAKOL TS 103 Thibaude absorbant les bruits de pas 3 mm ou de la WAKOL TS 112 Thibaude absorbant les bruits de pas 2 mm.

La pose ultérieure du revêtement peut s'effectuer comme suit :

Revêtements de sol textiles avec toutes les colles Wakol à l'efficacité prouvée, revêtements de sol PVC et CV avec WAKOL D 3320 Colle unilatérale, WAKOL D 3360 VersaTack, revêtements de sol PVC décoratifs à partir de 1 mm d'épaisseur avec WAKOL D 3320 Colle unilatérale, WAKOL D 3317 Colle pour PVC, à base de fibres, WAKOL D 3318 MultiFlex, à base de fibres et WAKOL D 3319 Colle pour revêtements design en PVC, à base de fibres, linoléum avec WAKOL D 3318 MultiFlex, à base de fibres, WAKOL D 3311 Colle pour linoléum et tapis et WAKOL D 3304 Colle pour linoléum ainsi que revêtements caoutchouc

avec WAKOL MS 550/552 Colle pour PVC et caoutchouc ou WAKOL PU 270 Colle à base de polyuréthane.

Du fait de l'absorption réduite de la masse de lissage plastifiée, le temps d'aération des colles doit être adapté.

Le parquet multiplis peut être collé avec WAKOL PU 210 Colle pour parquets, WAKOL PU 216 Colle pour parquets, WAKOL PU 225 Colle pour parquets ou WAKOL MS 290 Colle pour parquets, résistante au cisaillement sur supports résistants lissés avec WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière plastifiée avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification, WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 625 Masse d'égalisation, WAKOL Z 630 Masse d'égalisation, WAKOL Z 640 Masse de remplissage ou WAKOL Z 645 Masse de remplissage, pauvre en poussière. Respecter une épaisseur minimale de lissage de 1 mm.

Les masses d'égalisation enrichies de WAKOL D 3060 Additif pour plastification peuvent être appliquées sans primaire sur des supports non compressibles dans un délai de 72 heures.

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.

Adapté aux chaises à roulettes et autorisé pour le parquet d'une épaisseur de couche minimale de 1 mm sur des supports non compressibles.

Il ne faut pas poser de revêtement lisse ni de parquet sur les supports compressibles, tels que les anciens feutres aiguilletés.

Nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau ; une fois séché, le matériau est difficile à retirer mécaniquement.

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 07.11.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.