

WAKOL D 3003 Primaire à dispersion

Information Technique

Applications

Primaire dispersion prêt à l'emploi destiné à apprêter des matériaux absorbants tels que

- Chapes à base de ciment, de sulfate de calcium, d'asphalte coulé
- Supports en béton
- Chapes de magnésie à base uniquement de minéraux
- Plaques de fibres de plâtre
- Appliquer les masses de lissage Wakol
- Les masses de remplissage Wakol
- Résidus de colle résistant à l'eau

avant le lissage en intérieur.

Propriétés spécifiques



1)



www.blauer-engel.de/uz113
• emissionsarm
• lösemittelfrei

2)



3)



4)



5)



6)

- sans solvant selon la définition de la TRGS 610

- 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) Produits de pose à dispersion exempts de solvants
- 5) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 6) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :

Dispersion de polymère

Composition du matériau :

Dispersion de polymère

Eau

Agents anti-mousse

Conservateurs

(Isothiazolinones)

Temps de séchage :

sur des chapes en ciment et du béton après séchage apparent ;

sur de l'asphalte coulé et des résidus de colle résistants
à l'eau env. 30 - 60 min. de temps de séchage
sur des chapes en sulfate de calcium, chapes de
magnésie et plaques de placoplâtre au moins 60 min. de
temps de séchage

Produit nettoyant : à l'eau avant que le produit ne sèche
Temps de stockage : 12 mois à température ambiante
Température de stockage : minimum +5 °C, sensible au gel

Application et consommation⁷⁾

WAKOL Rouleau primaire, 11 mm env. 90 - 140 g/m²
Rouleau en velours à poils ras
Rouleau en mousse

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.

Pré-traiter mécaniquement les chapes à base de sulfate de calcium selon les prescriptions du fabricant ou les normes et fiches techniques en vigueur et bien aspirer.

Mise en œuvre

Bien mélanger le contenu du bidon avant utilisation. Appliquer du primaire avec un rouleau primaire, un rouleau de velours ou un rouleau en mousse WAKOL sur le support en évitant la formation de flaques. Le lissage s'effectue ensuite après séchage complet du primaire ; tenir compte des temps de séchage correspondants.

Protection du travail et de l'environnement

Conserver hors de portée des enfants. Assurer une bonne aération pendant la pose et le séchage! Ne pas manger, boire et fumer pendant la pose du produit. Porter des gants de protection. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Nettoyer les outils directement après utilisation avec de l'eau et du savon. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les cours d'eau ou dans le sous-sol.

Le produit contient des isothiazolinones. Informations pour les personnes 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.

Ne pas utiliser le primaire sur des chapes de magnésie avec agrégats (ciment de bois) et des panneaux d'aggloméré.

Ne pas utiliser le primaire directement sous la colle pour parquet.

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 14.12.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.