

WAKOL D 3004 Primaire concentré

Information Technique

Applications

Primaire à base de dispersion concentré pour enduire

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

avant le lissage en intérieur.

Propriétés spécifiques



- 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) Classe d'émission selon le droit français
- 3) Produits de pose à dispersion exempts de solvants
- 4) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 5) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :

Dispersion polyacrylate

Proportions du mélange :

sur des chapes en ciment ou en sulfate de calcium, sur le béton, les chapes de magnésie, les plaques de placoplâtre ainsi que les masses de liage et masses de

remplissage Wakol 1 volume WAKOL D 3004 Primaire concentré+ 2 volumes d'eau
sur chapes d'asphalte coulé et résidus de colle résistants à l'eau 1 volume WAKOL D 3004 Primaire concentré + 1 volume d'eau
Sur dalles, terrazzo, plateaux de dérivés du bois et planches de bois, appliquer WAKOL D 3004 Primaire concentré non dilué

Temps de séchage : sur des chapes en ciment et du béton après séchage apparent ; sur de l'asphalte coulé, des dalles, du terrazzo et des résidus de colle résistants à l'eau env. 30 - 60 min. de temps de séchage ; sur chapes en sulfate de calcium, chapes de magnésie, planches de bois, plateaux de dérivés du bois 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 consommation⁶⁾

WAKOL Rouleau primaire, 11 mm	env. 40 - 50 g/m ² concentré si utilisé dilué, env.
Rouleau en velours à poils ras	80 - 120 g/m ² concentré si utilisé non dilué.
Rouleau en mousse	

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.

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. WAKOL D 3004 Primaire concentré pures ou avec de l'eau au rapport indiqué et l'appliquer avec un rouleau primaire 11 mm, 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.

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.