

WAKOL D 3045 Primaire spécial

Information Technique

Applications

Primaire à dispersion avec charge prêt à l'emploi procurant une adhérence des masses de lissage Wakol sur

- WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane ou WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane
- WAKOL MS 330 Primaire à base de silane
- Asphalte coulé
- Panneaux d'aggloméré
- Anciens résidus de colle résistants à l'eau (seulement les chapes en ciment ou supports non absorbants, par ex. asphalte coulé)

ainsi que, si bien nettoyé, sur du

- Dalles céramiques
- Revêtements en pierre naturelle
- Terrazzo

À l'intérieur.

Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- surface rugueuse
- prêt à l'emploi

- 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 avec des fillers
Temps de séchage :	env. 30 à 60 minutes et env. 60 à 120 minutes pour les panneaux d'aggloméré
Produit nettoyant :	eau, quand la colle n'est pas prise
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	100 - 150 g/m ²
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 réguliers, secs en permanence, durs, sans fissures, salissures et substances empêchant le collage. Retirer les couches de séparation par des mesures mécaniques appropriées.

Le WAKOL D 3045 Primaire spécial est prévu pour l'utilisation sur des supports lisses et non absorbants. Sur les supports absorbants, utiliser le WAKOL D 3035 Primaire à dispersion, le WAKOL D 3040 Primaire concentré, le WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane, WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane ou le WAKOL MS 330 Primaire à base de silane. Les fiches techniques fournissent des informations sur les domaines d'utilisation et les temps de séchage.

Lors de l'utilisation de WAKOL D 3045 Primaire spécial sur les résidus de colle résistants à l'eau (seulement les chapes en ciment ou supports non absorbants, par ex. asphalte coulé), le support doit être exempt de poussière. Dans les espaces qui ne présentent pas de résidus de colle persistants, veiller à ce que la couche de primaire adhère suffisamment à la chape.

Mise en œuvre

Bien mélanger le contenu du récipient avant utilisation. Appliquer le produit 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.

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.

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 09.04.2020, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.