

WAKOL L 1940 Colle pulvérisable

Information Technique

Applications

Colle de contact avec solvant, à pulvériser, pour la pose sur des marches d'escaliers de

- Revêtements textiles tels que revêtements tufting, tissés et feutres aiguilletés
- Revêtements en linoléum
- Revêtements caoutchouc
- plinthes sans plastifiant

sur des supports absorbants et non absorbants préparés en conséquence en intérieur.

Propriétés spécifiques

- Temps de gommage très court
- long temps de pose

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Caoutchouc synthétique
Application :	Pulvériser des deux côtés en couche fine
Temps d'aération :	1-2 minutes
Temps de pose	4 heures
Temps de priseb :	env. 24 - 48 heures
Résistance à la température :	jusqu'à 110 °C (brièvement)
Produit nettoyant :	WAKOL RV 105 Diluant pour néoprène
Temps de stockage :	12 mois en pot fermé
Température de stockage :	pas à moins de +5 °C et à plus de +50 °C, protéger des rayonnements directs du soleil

Application et consommation¹⁾

Buse de pulvérisation	160-180 ml/m ² en application bilatérale	Revêtements textiles linoléum Revêtements caoutchouc plinthes sans plastifiant
-----------------------	---	---

1) 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.

Lisser les supports irréguliers ainsi que l'asphalte coulé avec les masses d'égalisation Wakol correspondantes. Respecter les informations techniques des primaires et masses de lissage.

Mise en œuvre

Tenir la buse de pulvérisation à une distance d'env. 5-8 cm du revêtement et du support et pulvériser la colle de manière régulière. La direction et la force de la pulvérisation peuvent être adaptées sur la buse.

Une fois le temps de gommage écoulé (tester au doigt), poser le revêtement et bien le froter. Presser ensuite avec un marteau en caoutchouc ou un rouleau de pression. Il n'est pas possible de corriger ultérieurement.

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 la colle pour les matériaux contenant des plastifiants ni pour les revêtements PVC/CV.

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 10.12.2024, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.