

WAKOL KB 185 Ruban adhésif pour plinthes, 50 mm

Information Technique

Applications

Ruban adhésif double face avec trame de fils pour le collage de

- plinthes de moquettes avec différents envers
- plinthes souples (jusqu'à 60 mm)
- plinthes caoutchouc (jusqu'à 60 mm)

en intérieur

Propriétés spécifiques



1)



2)

- résistance élevée au vieillissement
- grande résistance aux plastifiants
- Pour les supports structurés avec taille de grain maximale de 1,5 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

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Polyacrylate, toile, papier
Dimensions :	50 m de longueur, 50 mm de largeur
Épaisseur :	0,23 mm
Température de stockage :	insensible au gel

Supports

Le support doit être conforme aux exigences des normes et fiches en vigueur. Les supports doivent être secs en permanence, durs, sans fissures, salissures et substances empêchant le collage.

WAKOL KB 185 Ruban adhésif pour plinthes, 50 mm peut être appliqué sur crépis lisses et fermes, crépi structuré (structure avec taille de grain max. 1,5 mm), maçonnerie, métal

(non traité), couches de peinture fermement reliées, papiers peints fermement liés (en cas de doute, le retirer à hauteur du ruban adhésif), supports bois, béton, ciment ou masses de lissage ou encore sur dalles nettoyées. Préparer les supports poussiéreux et friables avec WAKOL D 3003 Primaire à dispersion ou WAKOL D 3004 Primaire concentré dilué à l'eau au rapport 1:2.

Respecter les temps de séchage en fonction du support.

Mise en œuvre

Avant les travaux, mettre les matériaux à température. Appliquer le ruban adhésif avec un rouleau ou à la main sur le mur ou la plinthe. Retirer le papier de protection et presser la plinthe – ne pas trop tendre. Presser avec un rouleau à main, un marteau de placage ou un marteau en caoutchouc (blanc).

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 %.

En cas de tensions au niveau des extrémités des plinthes, utiliser en plus des tiges d'acier ou des agrafes.

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 26.09.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.