

# WAKOL D 965 Colle sémi-adhésive de dispersion

## Information Technique

### Applications

Colle sémi-adhésive de dispersion antidérapante pour la pose de

- Dalles de moquettes autoportantes à envers bitume ou non-tissé
- Dalles de moquettes autoportantes à envers PVC ou PUR

sur des supports absorbants et non absorbants préparés en conséquence 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) Produit de construction contrôlé en termes d'émission selon les principes DIBt : Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) 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](http://www.wakol.de)
- 6) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 7) Supporte les sièges à roulettes

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Mélange de dispersions
Temps d'aération :	env. 30 - 60 minutes
Temps de pose :	env. 24 heures après séchage
Produit nettoyant :	à l'eau avant que la fixation ne sèche
Temps de stockage :	12 mois à température ambiante
Température de stockage :	minimum +5 °C, sensible au gel

#### Application et consommation<sup>8)</sup>

WAKOL Rouleau primaire, 80-100 g/m<sup>2</sup> sur des supports non absorbants  
11 mm  
Rouleau en mousse

WAKOL Rouleau primaire, 120-150 g/m<sup>2</sup>  
11 mm  
Rouleau en velours à poils  
ras

sur des supports absorbants

8) 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.

Des surfaces lisses sont requises pour la fixation de carreaux de tapis SL, pour cette raison appliquer une première couche et mastiquer les supports présentant une surface rugueuse. Respecter les informations techniques des primaires et masses de lissage.

Les revêtements existants doivent être entièrement solidaires du support et présenter une surface exempte de cire et de produits d'entretien.

## Mise en œuvre

Bien mélanger la colle semi-adhésive de dispersion avant utilisation. Appliquer de manière homogène sur le support à l'aide du WAKOL Rouleau primaire, 11 mm, d'un rouleau en mousse ou de velours en évitant la formation de nids de colle. Lors de la mise en œuvre sur des éléments de faux plancher, veiller à ce que le produit WAKOL D 965 Colle semi-adhésive de dispersion ne pénètre pas entre les plaques. Coller le cas échéant de la bande adhésive sur les joints bout à bout. Poser les dalles de moquettes après obtention d'un séchage transparent de la couche de fixation, et bien maroufler. Attendre un peu et maroufler à nouveau.

Pour les poses antistatiques, mélanger la WAKOL D 965 Colle semi-adhésive de dispersion avec la WAKOL DL 352 Dispersion de suie selon le rapport 4:1.

## Dépose de la moquette

Il est possible de poser et de retirer les dalles de moquettes plusieurs fois. Pour une nouvelle application, détacher et retirer les dalles de moquette en partant du bord.

## 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 %.

Dans la construction navale, la quantité utilisée ne doit pas dépasser 165 g/m<sup>2</sup>

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](http://www.wakol.com).

Avec cette information technique du 23.11.2020, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.