

# WAKOL D 3202 Colle sémi-adhésive universelle

## Information Technique

### Applications

Fixation pour la pose de

- Revêtements textiles à double dossier synthétique ou en mousse de latex
- Revêtements de sol VER à envers en mousse PVC ou envers non-tissé

sur des supports absorbants et non absorbants préparés en conséquence en intérieur.  
Les revêtements fixés se laissent ensuite retirer sans endommager le support.

### 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) Labellisé avec « l'ange bleu » pour produits de pose à faible émission conformément à DE – UZ 113
- 3) Classe d'émission selon le droit français
- 4) Produits de pose à dispersion exempts de solvants
- 5) Produit de construction contrôlé en termes d'émission selon les principes DIBt : Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) 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)
- 7) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 8) Supporte les sièges à roulettes

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Dispersion de polymère
Temps d'aération :	env. 10 - 20 minutes sur un support absorbant, env. 45 - 60 minutes sur un support non absorbant
Temps de pose :	env. 20 - 30 minutes selon la capacité d'absorption du support
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>9)</sup>

Rouleau de velours	200 g/m <sup>2</sup>	revêtements touffetés à envers en mousse de latex Revêtements CV
TKB A2	300 g/m <sup>2</sup>	Revêtements textiles à double dossier synthétique

9) 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 revêtements de sols, 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 le fixateur avant utilisation. Appliquer de manière homogène sur le support à l'aide d'un rouleau de velours en évitant la formation de nids de colle. Poser le revêtement après le temps de gommage et bien le maroufler. Attendre un peu et maroufler à nouveau.

## Protection du travail et de l'environnement

Conserver hors de portée des enfants. Assurer une bonne aération pendant la pose et le séchage! Ne pas manger, boire et fumer pendant la pose du produit. Porter des gants de protection. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Nettoyer les outils directement après utilisation avec de l'eau et du savon. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les cours d'eau ou dans le sous-sol.

Le produit contient des isothiazolinones. Informations pour les personnes allergiques au +49 (0)6331/8001-311.

## Élimination

Ne recycler que les récipients entièrement vidés. Une fois séchés, les restes de matériau peuvent être jetés dans les ordures ménagères.

## Dépose de la moquette

Pour la dépose, détacher le revêtement à l'aide d'une spatule lisse en plastique en commençant par le bord et tirer doucement. Eviter de tirer le revêtement violemment par à coups. Avec les moquettes à envers en mousse, il reste un peu de mousse sur le support. Détremper le fixateur et d'éventuels résidus de mousse avec beaucoup d'eau additionnée de produit de vaisselle. Laisser agir 30 à 60 minutes avant de décoller les résidus de mousse et de fixateur. Pour finir, nettoyer avec de l'eau additi

Attention: si le support est poreux, il peut rester du fixateur dans les pores. Une meilleure dépose peut-être achevée sur des supports poreux en appliquant du WAKOL D 3003 Primaire à dispersion ou du WAKOL D 3004 Primaire concentré dilué 1:2 avec de l'eau.

## 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.

Dans la construction navale, la quantité utilisée ne doit pas dépasser 310 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 25.01.2024, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.