

# WAKOL D 3304 Colle pour linoléum

## Information Technique

### Applications

Colle dispersion selon DIN EN 14259 pour la pose de

- Revêtements en linoléum
- Revêtements en korkment

également adaptée pour

- Revêtements tufting à double dossier synthétique, à envers en jute ou non-tissé
- Revêtements tissés
- Feutres aiguilletés

sur des supports absorbants préparés en conséquence en intérieur.

### Propriétés spécifiques



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- 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 RAL – 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) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 7) Supporte les sièges à roulettes

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Dispersion de polymère
Composition du matériau :	Dispersion de polymère Eau Agents mouillants, épaississants, anti-mousse et conservateurs Charges minérales Résine modifiée
Temps d'aération :	0 - 5 minutes

Temps de pose :	env. 15 minutes
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 consommation<sup>8)</sup>

TKB B1	375 - 425 g/m <sup>2</sup>	linoléum Revêtements en korkment Revêtements tufting Revêtements tissés
TKB B2	450 - 500 g/m <sup>2</sup>	Feutres aiguilletés Revêtements tufting et tissés à envers grossier

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.

Enduire les supports non absorbants et non réguliers avec la masse d'égalisation Wakol correspondante. Respecter les informations techniques des primaires et masses de lissage.

## Mise en œuvre

Bien mélanger la colle avant utilisation. Étaler uniformément à l'aide d'une spatule crantée, en évitant la formation de nids de colle. Après le temps de gommage nécessaire, poser le revêtement et bien maroufler. Maroufler à nouveau dès que la colle montre une prise initiale prononcée.

Si nécessaire, lester les bordures de revêtements très réfractaires jusqu'à prise de la colle.

Ne poser les jointures du linoléum que après 48 heures de temps de prise de la colle.

## Protection du travail et de l'environnement

Conserver hors de portée des enfants. Au moment de la prise, du méthanol se dégage. 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.

## 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.

Pour les revêtements textiles avec envers PUR ou PVC, utiliser la WAKOL D 3320 Colle unilatérale.

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 12.11.2019, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.