

# WAKOL D 3318 MultiFlex, à base de fibres

## Information Technique

### Applications

Colle de dispersion armée de fibres selon DIN EN ISO 22636 pour la pose de

- Revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et dalles
- Revêtements de sol PVC décoratifs en lames et dalles
- Revêtements de sol sans PVC à base de PU, PO ou avec envers non-tissé en bandes, lattes et dalles
- Revêtements CV
- Revêtements en linoléum
- Revêtements caoutchouc d'épaisseur max. 4 mm

sur des supports absorbants préparés en conséquence en intérieur.

### Propriétés spécifiques



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)  
• emissionsarm  
• lösemittelfrei

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- conforme à DIN EN ISO 22636
- Comportement optimisé pour la pose

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

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Dispersion d'acrylate
Composition du matériau :	Dispersion de polymère Résine naturelle modifiée Charges minérales Eau

Agents mouillants, épaississants, anti-mousse et conservateurs  
(Isothiazolinones)

Temps d'aération : env. 5 - 15 minutes  
Temps de pose : env. 30 minutes  
Produit nettoyant : à l'eau avant que la colle 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>

TKB A2	env. 290 g/m <sup>2</sup>	Revêtements PVC Revêtements sans PVC Revêtements CV Revêtements caoutchouc
TKB B1	env. 350 g/m <sup>2</sup>	Linoléum Revêtements sans PVC

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. Poser correctement le revêtement après le temps de gommage requis et bien maroufler. Attendre un peu et frotter à nouveau.

Pour les revêtements en caoutchouc, maroufler à nouveau après env. 1 heure. Si nécessaire lester les bordures réfractaires.

## 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.

## 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 %.

Poser les revêtements caoutchouc avec la WAKOL MS 550 Colle pour PVC et caoutchouc, WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc ou la WAKOL PU 270 Colle à base de polyuréthane dans des zones avec un volume d'eau élevé (entrées) ou dans des pièces humides.

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 10.11.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.