

# WAKOL D 3360 VersaTack

## Information Technique

### Applications

Colle à dispersion universelle pour la pose de

- revêtements design en PVC
- Revêtements textiles à envers non tissé ou en mousse de latex, à double dossier synthétique ou en jute
- Revêtements tissés
- Feutres aiguilletés
- Revêtements en linoléum
- Revêtements caoutchouc d'épaisseur max. 2,5 mm

sur des supports absorbants préparés en conséquence en intérieur.

- Revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et dalles
- Revêtements CV

sur des supports absorbants et non absorbants préparés en conséquence en intérieur.

### Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- utilisation universelle

- 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 : Dispersion d'acrylate  
Temps d'aération : env. 10 - 20 minutes

	en fonction de la denture de spatule, du support et du revêtement
Temps de pose :	env. 20 - 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 A1	env. 250 - 280 g/m <sup>2</sup>	Revêtements CV
TKB A2	env. 300 - 350 g/m <sup>2</sup>	Revêtements design en PVC revêtements PVC homogènes et hétérogènes sur des bandes et des dalles Revêtements CV Revêtements caoutchouc
TKB B1	env. 400 - 450 g/m <sup>2</sup>	Revêtements textiles Revêtements tissés linoléum
TKB B2	env. 500 - 550 g/m <sup>2</sup>	revêtements textiles et tissés à envers grossier Feutres aiguilletés

8) La consommation dépend de la structure de la surface et de la capacité d'absorption du support.

## Supports

Sur les chapes en asphalte coulé, n'utiliser que les primaires de résine à base de réaction Wakol tels que le WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane. Les supports doivent être réguliers, secs en permanence, durs, sans fissures, salissures et substances empêchant le collage.

Lisser les supports très irréguliers avec les masses d'égalisation Wakol correspondantes. Respecter les informations techniques des primaires et masses de lissage.

Revêtements PVC et VER sur supports non absorbants par collage auto-adhésif. Les collages dans la phase auto-adhésive peuvent conduire à des empreintes résiduelles plus importantes.

## 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.

Les revêtements en caoutchouc doivent généralement être appliqués quand la colle est toujours humide, laminer à nouveau environ 1 heure après la pose.

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

En cas de supports non absorbants, attendre jusqu'au début de la phase auto-adhésive pour poser le revêtement. Attendre un peu et maroufler à nouveau. Bien mélanger la colle avant utilisation. Étaler uniformément à l'aide d'une spatule crantée, en évitant la formation de nids de colle.

### 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 328 g/m<sup>2</sup>

Pour la pose de revêtements textiles avec envers en mousse PUR, 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 09.11.2020, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.