

# WAKOL DL 3365 StarLeit

## Information Technique

### Applications

Colle de dispersion claire et contenant des fibres selon DIN EN ISO 22636 pour la pose de

- Revêtements conducteurs en PVC sur des bandes et des dalles
- Revêtements textiles
- Revêtements en linoléum
- Revêtements caoutchouc d'épaisseur max. 4 mm

sur des supports absorbants préparés en conséquence en intérieur.

### Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- conducteur
- pour revêtements textiles même sans primaire électroconducteur
- compatible avec chauffage au sol
- convient à l'utilisation de chaises à roulettes

- 1) Selon les critères de la GEV, appartient à la classe EMI CODE 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) Marque de conformité B (Pologne) pour les produits de construction en conformité avec EN 14259
- 6) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 7) Supporte les sièges à roulettes
- 8) Produit électroconducteur

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :

Dispersion d'acrylate

Composition du matériau :

Dispersion polyacrylate polystyrène

Eau

Fibres conductrices

Agents mouillants, épaississants, anti-mousse  
et conservateurs

	Charges minérales Résine naturelle
Temps d'aération :	env. 10 - 15 minutes en fonction de la denture de spatule, du support et du revêtement
Temps de pose	env. 20 - 40 minutes
Produit nettoyant :	à l'eau avant que la colle ne sèche
Résistance à la conductivité selon DIN EN ISO 22637:	< 3x10 <sup>5</sup> Ohm
Température de stockage :	minimum +5 °C, sensible au gel
Temps de stockage :	12 mois à température ambiante

#### Application et consommation<sup>9)</sup>

Pajarito 7	300 - 350 g/m <sup>2</sup>	Revêtements caoutchouc Revêtements PVC
TKB S3	400 - 450 g/m <sup>2</sup>	Linoléum Revêtements textiles (en combinaison avec le WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur)
Pajarito 25	500 - 550 g/m <sup>2</sup>	Revêtements textiles

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.

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

Les revêtements textiles conducteurs appropriés ne requièrent aucun primaire électroconducteur. Dans tous les autres cas, et en cas d'exigences particulières, il faut appliquer le produit WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur sur le support prêt à encoller avec WAKOL Rouleau primaire, 11 mm. Une pellicule fermée doit se former. Bien laisser sécher le primaire avant le collage du revêtement supérieur, au moins 3 à 5 heures, tout en veillant à une bonne aération. La pose peut également s'effectuer sur une armature en bande de cuivre.

Attention ! Il convient impérativement de respecter d'éventuelles indications différentes du fabricant de revêtements.

Bien mélanger la colle avant utilisation. Étaler uniformément à l'aide d'une spatule crantée, en évitant la formation de nids de colle. Poser le revêtement après le temps d'attente requis et bien le frotter. Attendre un peu et frotter à nouveau. Si nécessaire, lester les bordures de revêtements très réfractaires jusqu'à prise de la colle.

### Mise à la terre du système conducteur

Pour éliminer les charges électrostatiques, l'ensemble composé du revêtement, de la colle conductrice et éventuellement du primaire conducteur doit être relié directement au conducteur de protection via une liaison équipotentielle. De plus, avant et pendant la pose, un feuillard de cuivre d'au moins 1 m de long doit être collé sur le primaire conducteur ou ajouté à la colle conductrice. Ce feuillard est raccordé au conducteur de protection par un électricien qualifié. Dans les locaux de moins de 30 m<sup>2</sup>, une mise à la terre suffit ; pour les locaux plus grands, un raccord supplémentaire par 30 m<sup>2</sup> doit être placé à des points opposés.

### 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 %.

En cas de collage de revêtement textile antistatique sans primaire électroconducteur, utiliser une denture Pajarito 25.

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 09.02.2024, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.