

# WAKOL D 3270 SpaltTex

## Information Technique

### Applications

Colle de dispersion selon DIN EN ISO 22636 "détachable" pour la pose de

- Revêtements textiles à envers non tissé ou en mousse de latex, à double dossier synthétique
- Fabromont Kugelgarn®

sur des supports absorbants préparés en conséquence en intérieur.

Par la suite, lors de l'extraction du revêtement, la colle se sépare en deux avec peu de force à l'instar d'une fermeture éclair. Les revêtements se laissent retirer facilement sans laisser de traces.

### Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- avec effet fermeture zippée

- 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) 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

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Dispersion d'acrylate
Temps d'aération :	env. 5 - 10 minutes en fonction de la denture de spatule, du support et du revêtement
Temps de pose :	env. 15 minutes
Produit nettoyant :	à l'eau avant que la colle ne sèche
Température de stockage :	minimum +5 °C, sensible au gel

Temps de stockage : 12 mois à température ambiante

Application et consommation<sup>8)</sup>

TKB B1	250 - 300 g/m <sup>2</sup>	Revêtements textiles à envers non tissé ou en mousse de latex, à double dossier synthétique
TKB B2	350 - 400 g/m <sup>2</sup>	revêtements textiles et tissés à envers grossier Fabromont Kugelgarn®

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 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.

Pour retirer le revêtement usagé, il faut le couper, puis le retirer en tirant : la colle s'enlève telle une fermeture éclair. Avant la pose d'un nouveau revêtement de sol, traiter les résidus de colle selon la méthode habituelle.

## 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 400 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 16.12.2024, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.