

WAKOL D 3312 Colle pour tapis

Information Technique

Applications

Colle de dispersion selon DIN EN ISO 22636 avec grande résistance au cisaillement pour la pose de

- Feutres aiguilletés
- Revêtements textile avec envers non tissé, à double dossier synthétique ou à envers en juterevêtements tissés
- Revêtements tissés

sur des supports absorbants préparés en conséquence en intérieur.

Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- grande résistance au cisaillement (>2 N/mm² selon DIN EN ISO 17178)

- 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 - 15 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 consommation⁸⁾

TKB B1	400 - 450 g/m ²	Revêtements tufting à envers non-tissé, textile, en jute et en latex
TKB B2	475 - 525 g/m ²	Revêtements tufting à envers grossier Revêtements tissés Feutres aiguilletés

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. Attendre un peu et frotter à nouveau.

Si nécessaire, lester les bordures récalcitrantes du revêtement jusqu'à prise de la 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 la colle dans la pièce chauffée pour la tempérer.

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.
Avec cette information technique du 18.01.2024, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.