

WAKOL D 3319 Colle pour revêtements design en PVC, à base de fibres

Information Technique

Applications

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

- Revêtements de sol PVC décoratifs en lames et dalles
- Revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés
- Revêtements CV

sur des supports absorbants préparés en conséquence en intérieur.

Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- Comportement optimisé pour la pose

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

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Dispersion d'acrylate
Temps d'aération :	env. 5 - 10 minutes
Temps de pose :	env. 10 - 20 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 consommation⁹⁾

TKB A2

env. 250 - 300 g/m²

Revêtements PVC
Revêtements CV

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.

Retirer les couches de séparation par des mesures mécaniques appropriées.

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.

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.

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

Dans la construction navale, la quantité utilisée ne doit pas dépasser 300 g/m²

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 26.10.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.