

WAKOL D 3125 Colle pour revêtements design en PVC

Information Technique

Applications

Colle de dispersion selon DIN EN 14259 pour la pose en lit adhérent de

- revêtements design en PVC
- 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
- très long temps de 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) 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. 30 minutes sur un support absorbant, env. 45 minutes sur un support non absorbant
Temps de pose :	env. 180 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 consommation⁸⁾

TKB A1	190 - 220 g/m ²	Revêtements design en PVC revêtements PVC homogènes et hétérogènes sur des bandes et des dalles Revêtements CV
--------	----------------------------	---

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.

Lisser les supports très irréguliers avec les masses d'égalisation Wakol correspondantes. 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 correctement le revêtement après le temps de gommage requis et bien maroufler. Attendre un peu et frotter à nouveau, puis passer à nouveau le rouleau après env. 1 heure de pose.

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.

WAKOL D 3125 Colle pour revêtements design en PVC n'est pas homologué pour la pose de revêtements sans PVC. Pour toute alternative, consulter le service technique.

Dans les zones à rayonnement solaire important, poser WAKOL PU 270 Colle à base de polyuréthane ou WAKOL MS 550 Colle pour PVC et caoutchouc.

Les collages dans la phase auto-adhésive peuvent entraîner une importante formation d'empreintes.

Ne pas utiliser dans les zones très exposées à l'humidité.

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 24.08.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.