

WAKOL D 3110 Fixateur pour revêtements modulaires

Information Technique

Applications

Fixation à dispersion pour la pose de

- revêtements textiles modulaires
- revêtements de sol PVC décoratifs autoporteurs
- Revêtements CV

sans multiples reprises sur des supports absorbants et non absorbants préparés en conséquence en intérieur.

Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- immédiatement résistant
- aucune empreinte résiduelle due à des écrasements de colle
- 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) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 6) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Dispersion de polymère
Temps d'aération :	env. 20 minutes sur un support absorbant, env. 35 minutes sur un support non absorbant
Temps de pose :	env. 24 heures
Produit nettoyant :	Eau
Température de stockage :	minimum +5 °C, sensible au gel

Temps de stockage : 12 mois à température ambiante

Application et consommation⁷⁾

Rouleau en velours à poils 80 - 120 g/m² revêtements textiles modulaires
ras revêtements de sol PVC décoratifs
autoporteurs
Revêtements CV

7) 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 réguliers avec la masse d'égalisation correspondante. Pour obtenir des surfaces lisses, nous recommandons l'utilisation d'une spatule.

Mise en œuvre

Bien mélanger le fixateur avant utilisation. Avec un rouleau velours, l'appliquer de manière homogène sur le support préparé, travailler depuis le récipient et éviter la formation de pâtés.

Poser le revêtement après le temps d'attente requis et bien le frotter.

Après la pose, repasser le rouleau articulé sur toute la surface. La surface est immédiatement résistante aux pas et à la charge.

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 %.

Les durées doivent être modifiées si les conditions climatiques ambiantes sont différentes.

Par temps froid, mettre à l'avance tous les produits de pose dans une pièce chauffée pour la mise à température.

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 07.02.2024, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.