

WAKOL D 3210 Kontakto

Information Technique

Applications

Colle contact à base de dispersion selon DIN EN ISO 22636 pour la pose de

- Revêtements textiles tels que revêtements tufting, tissés et feutres aiguilletés
- Revêtements en PVC homogènes et hétérogènes
- Plinthes souples en PVC
- Nez de marche
- Plinthes spéciales
- Revêtements CV
- Revêtements en linoléum
- Revêtements caoutchouc
- Murs de protection

sur de nouvelles chapes de ciment conformes aux normes et bien absorbantes en intérieur.

Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- immédiatement apte à la circulation pédestre
- très bonne prise initiale

- 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 d'acrylate

Temps d'aération :

env. 20 - 50 minutes selon la capacité d'absorption du support

env. 150 minutes pour les revêtements textiles fortement structurés, de préférence durant la nuit. Les revêtements peuvent être pré-encollés jusqu'à 24 heures avant la pose.

Temps de pose	jusqu'à 6 heures
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 consommation⁷⁾

Rouleau en velours à poils ras Pinceau	250-350 g/m ²	Revêtements PVC Revêtements CV Plinthes souples en PVC Revêtements caoutchouc
Rouleau en velours à poils ras Pinceau	400-500 g/m ²	Revêtements textiles Linoléum Revêtements de sol VER à envers non-tissé Murs de protection

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.

Respecter les informations techniques des primaires et masses de lissage.

Les anciens revêtements de sol, par ex. les dalles ou revêtements, doivent être entièrement solidaires du support et nettoyés (dégraissés) et poncés de manière visible.

Avant la pose sur du plâtre, du plâtre cartoné et des fibres de plâtre sur les murs ou socles, appliquer WAKOL D 3004 Primaire concentré dilué à 1:2 dans l'eau ou WAKOL D 3003 Primaire à dispersion. Temps de séchage minimal de 2 heures.

Mise en œuvre

Les revêtements à coller doivent être exempts de saletés et de substances empêchant l'adhésion. Le cas échéant, nettoyer le verso avant l'application de la colle.

À l'aide d'un dispositif d'application approprié, appliquer uniformément et jusqu'à saturation sur l'envers du revêtement et sur le support tout en évitant la formation de nids de colle. Choisir la quantité d'application de façon à obtenir un film de colle fermé. Les surfaces collées doivent présenter une surface fermée, d'un brillant régulier après séchage de la colle.

Dans des zones avec une tension élevée, par ex. sur les nez de marche, appliquer la colle avec un pinceau.

Dans la cage d'escaliers, le temps de séchage peut être raccourci, par ex. pour la pose de revêtements textiles, en utilisant un décapeur thermique.

Dès que les deux films de colle sont secs et transparents, poser convenablement le revêtement et bien le fixer en le martelant avec un marteau en caoutchouc. Les revêtements posés sont immédiatement aptes à la circulation.

Les revêtements peuvent être pré-encollés avec WAKOL D 3210 Kontakto dès le jour précédent la pose. Le jour de la pose, appliquer la colle sur le support et après un temps d'attente suffisant, coller les revêtements pré-encollés en pose par contact.

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.

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 15.01.2024, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.