

# WAKOL D 3330 Colle pour revêtements design en PVC

## Information Technique

### Applications

Colle dispersion pour la pose des revêtements approuvés suivants :

- Revêtements de sol PVC décoratifs en dalles et lames d'une longueur max. de 125 cm
- Revêtements plans hétérogènes PVC ou VER en lés

Sur supports ragrésés avec les masses d'égalisation Wakol et pré-enduits avec le WAKOL D 3040 Primaire concentré, dilué à l'eau ou avec le WAKOL D 3035 Primaire à dispersion.

Convient également à la pose de

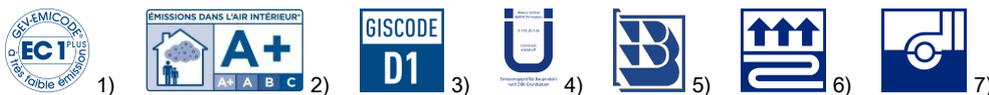
- revêtements textiles modulaires (sans multiples reprises)

ainsi que par contact pour

- Plinthes souples en PVC
- Revêtements PVC dans les escaliers sur les marches et contremarches

sur des supports absorbants et non absorbants préparés en conséquence en intérieur.

### Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- application avec rouleau spécial
- 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) 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 :	Mélange de dispersions
Temps d'aération :	env. 20 - 30 minutes
Temps de pose	env. 180 minutes
Produit nettoyant :	Eau
Température de stockage :	minimum +5 °C, sensible au gel
Temps de stockage :	12 mois à température ambiante

### Application et consommation<sup>8)</sup>

Rouleau spécial	120 - 140 g/m <sup>2</sup>	Revêtements design en PVC Revêtements CV
Collage contact	200 - 250 g/m <sup>2</sup>	Plinthes souples en PVC Revêtements design en PVC

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.

Le support doit être ragréé avec une masse d'égalisation Wakol. Pour obtenir des surfaces lisses, nous recommandons l'utilisation d'un râteau. Avant le début des travaux de pose, la surface de la masse d'égalisation doit être traitée avec WAKOL D 3040 Primaire concentré dilué à l'eau au rapport 1:2 ou WAKOL D 3035 Primaire à dispersion. Respecter un temps de séchage d'au moins 20 min.

Si le support est enduit de WAKOL A 830 Masse d'égalisation, un temps de séchage d'au moins 48 heures doit être respecté. Avant le début des travaux de pose, la surface doit être traitée avec WAKOL D 3040 Primaire concentré dilué à l'eau au rapport 1:1 ou WAKOL D 3035 Primaire à dispersion. Respecter un temps de séchage d'au moins 60 minutes.

## Mise en œuvre

Bien mélanger la colle avant utilisation. Avec un rouleau spécial, l'appliquer de manière homogène sur le support pré-enduit, travailler depuis le récipient et éviter la formation de nids de colle. Une fois le temps de gommage indiqué pour la colle WAKOL D 3330 pour revêtements design en PVC écoulé, poser le revêtement et bien maroufler. Le lit de colle doit présenter une structure de roulage visible avec une coloration intense. Appliquer pour cela la colle avec le rouleau spécial sans exercer de pression.

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

Pour les revêtements à faible tension, repasser une couche de WAKOL D 3330 Colle pour revêtements design en PVC sur l'envers et coller 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 %. Les durées doivent être modifiées si les conditions climatiques ambiantes sont différentes. Par temps froid, mettre à l'avance la colle dans la pièce chauffée pour la tempérer.

Du fait de la température plus élevée, coller les zones soumises à un fort ensoleillement ou à une forte influence de la chaleur avec le WAKOL D 3318 MultiFlex, à base de fibres, WAKOL MS 550 Colle pour PVC et caoutchouc ou la WAKOL PU 270 Colle à base de polyuréthane. Consulter le service technique.

Ne pas utiliser la WAKOL D 3330 Colle pour revêtements design en PVC dans des zones soumises à l'humidité comme les entrées ou salles d'eau.

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](http://www.wakol.com).

Avec cette information technique du 24.08.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.