

# WAKOL MS 550 Colle pour PVC et caoutchouc

## Information Technique

### Applications

Colle MS monocomposant selon DIN EN 14259 pour la pose de

- Revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et dalles
- revêtements design en PVC
- Revêtements CV
- Revêtements caoutchouc en lés ou en dalles
- Feutres aiguilletés
- Revêtements en linoléum
- Revêtements liège-PVC selon DIN EN 655
- Barrages anti-saleté
- Pelouses artificielles

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

### Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- conforme à DIN EN 14259
- adaptée aux charges lourdes
- résistant à l'humidité

- 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, contenant du méthoxysilane
- 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 : Polymère silane modifié

Temps d'aération :	0 - 20 minutes
Temps de pose :	env. 35 minutes
Temps de priseb :	24 - 48 heures
Produit nettoyant :	WAKOL RT 5960 WAKOL RT 5960 Toiles nettoyantes avant que la colle ne prenne
Temps de stockage :	12 mois à température ambiante
Température de stockage :	insensible au gel

#### Application et consommation<sup>7)</sup>

TKB A1	300 - 350 g/m <sup>2</sup>	Revêtements design en PVC Revêtements PVC Revêtements CV Revêtements caoutchouc
TKB A2	370 - 420 g/m <sup>2</sup>	Revêtements design en PVC Revêtements PVC Revêtements CV Revêtements caoutchouc PVC-liège Barrages anti-saleté à envers lisse
TKB B1	430 - 480 g/m <sup>2</sup>	Revêtements caoutchouc à envers lisse d'une épaisseur > 3,2 mm barrages anti-saleté à envers structuré linoléum
TKB B2	520 - 580 g/m <sup>2</sup>	Feutres aiguilletés barrages anti-saleté à envers structuré pelouses artificielles

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. Respecter les informations techniques des primaires et masses de lissage.

## Mise en œuvre

Étaler uniformément à l'aide d'une spatule crantée, en évitant la formation de nids de colle. Installer le revêtement durant le temps de pose, le transfert de colle sur le revers du revêtement doit être suffisant.

Les supports non absorbants requièrent une humidité relative de l'air d'au moins 50 %. À titre d'alternative, la surface peut être préparée avec un apprêt Wakol approprié. Appliquer la colle avec denture correspondante sur le support et poser le revêtement uniquement après formation de la peau. Le mouillage complet du revêtement doit être garanti. Pour une température ambiante et au sol de +20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %, la période de pose débute après env. 20 - 30 min..

Pour la pose de revêtements en lés, il est conseillé de respecter un temps de gommage de la colle d'env. 10 à 20 min afin de réduire au minimum tout froissement du lit de colle.

Passer le rouleau sur les bandes uniquement en transversal par rapport au sens de pose, en partant d'un côté. Frotter les dalles avec une légère pression à l'aide d'un maroufleur.

Après env. 30 - 60 min. passer de nouveau le rouleau sur le support.

Il n'est pas possible de marcher sur les revêtements pendant les 4 à 6 heures suivant la 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 la colle dans la pièce chauffée pour la tempérer.

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 22.11.2019, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.