

WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc

Information Technique

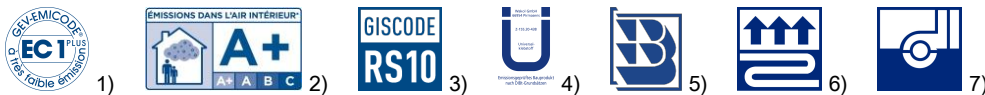
Applications

Colle MS monocomposante avec une viscosité de structure, selon DIN EN ISO 22636 pour la pose

- revêtements design en PVC
- Revêtements en PVC homogènes et hétérogènes
- Revêtements CV
- Revêtements caoutchouc
- Feutres aiguilletés
- Revêtements en linoléum
- Revêtements liège-PVC selon DIN EN 655
- Barrages anti-saleté
- Pelouses artificielles
- Wakol Matériaux d'étanchéité

sur des surfaces murales et des sols absorbants et non absorbants convenablement préparés, à l'intérieur et à l'extérieur.

Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- conforme à DIN EN ISO 22636
- 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) 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 :	Polymère silane modifié
Temps d'aération :	5 - 30 minutes
Temps de pose :	10 - 35 minutes
Temps de priseb :	24 - 48 heures
Produit nettoyant :	WAKOL RT 5960 Toiles nettoyantes pour la colle fraîche
Temps de stockage :	18 mois à température ambiante
Température de stockage :	insensible au gel

Application et consommation⁸⁾

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

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.

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 une masse de lissage appropriée. 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 du support de +20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %, la période de pose débute après env. 20 - 25 min..

Lors de la pose de produits en bandes, un temps d'attente de la colle d'env. 10 - 20 min. est recommandé pour éviter que les bandes ne glissent.

Les revêtements sont pressés à l'aide d'un maroufleur.

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 15.02.2024, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.