

# WAKOL MS 330 Primaire à base de silane

## Information Technique

### Applications

Primaire MS à 1 composant pour

- La primairisation des supports absorbants et non-absorbants
- pré-encollage de barres de magnésie et de xylolite, de carrelage, de terrazzo, de barres de béton bitumineux coulé, ainsi que de résidus de colle
- Consolidation des bords de chapes endommagés ou s'effritant
- Barrière contre l'humidité excessive jusqu'à max. 5 CM% / 95 % KRL dans les chapes à base de ciment sans chauffage au sol
- Barrière contre l'humidité excessive jusqu'à max. 3 CM% / 85 % KRL dans les chapes à base de ciment avec chauffage au sol
- Blocage de l'humidité résiduelle élevée jusqu'à max. 7 en poids % / 95 % KRL dans le béton sous toutes les Wakol MS Colles pour parquets homologués à l'intérieur.

### Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610

- 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, apprêts/revêtements contenant du méthoxysilane
- 4) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 5) Supporte les sièges à roulettes

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Polymère silane modifié
Temps de séchage :	env. 60 minutes
Produit nettoyant :	WAKOL RT 5960 Toiles nettoyantes avant que la primaire ne prenne
Temps de stockage :	12 mois à température ambiante

Température de stockage : insensible au gel

#### Application et consommation<sup>6)</sup>

WAKOL rouleau primaire, env. 80 - 120 g/m<sup>2</sup> en utilisation comme primaire pour la  
11 mm, Rouleau de velours solidification de la surface  
à poils ras ou racloir en  
caoutchouc

WAKOL MS rouleau spécial env. 250 g/m<sup>2</sup> lors de l'utilisation comme barrière contre  
ou denture TKB A2 l'humidité

6) 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. Seule la teneur en humidité résiduelle de la chape en ciment en est exclue, si le primaire est utilisé pour faire barrage à l'humidité issue des remontées capillaires.

Pré-traiter mécaniquement les chapes à base de sulfate de calcium selon les prescriptions du fabricant ou les normes et fiches techniques en vigueur et bien aspirer.

La barrière anti-humidité doit seulement être appliquée sur des supports résistant durablement à l'humidité et pour faire barrage à l'humidité issue des remontées capillaires.

Le primaire ne peut pas être utilisé en cas d'humidité importante, remontant en permanence et en cas de diffusion de vapeur. Le produit ne remplace pas une étanchéification du bâtiment selon la norme DIN 18195, partie 4.

#### Mise en œuvre

Si le WAKOL MS 330 Primaire à base de silane est utilisé comme primaire, la pose se fait avec un rouleau primaire ou un rouleau de velours à poils ras WAKOL.

Pour le blocage d'une humidité résiduelle élevée, utiliser uniquement le WAKOL MS Rouleau spécial ou avec denture TKB A2 avec une quantité d'application d'au moins 250 g/m<sup>2</sup> dans une couche fermée. En utilisant le WAKOL MS Rouleau spécial, préparer tout d'abord une zone partielle de la chape. Puis, appliquer une couche épaisse sur la zone pré-encollée avec le WAKOL MS rouleau spécial. Contrôler régulièrement la quantité appliquée.

Les surfaces traitées doivent sécher env. 60 min.

Après le séchage du primaire, mais au plus tard dans un délai de 72 heures, effectuer un collage direct avec WAKOL MS Colle pour parquets ou appliquer, dans un délai de 24 heures, un pont d'adhérence avec le WAKOL D 3045 Primaire spécial et enduire avec la WAKOL Masse d'égalisation. Pour plus de détails, contacter notre service technique. Attendre la prise complète avant d'appliquer les masses d'égalisation Wakol.

## 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.

Ne pas appliquer le WAKOL MS 330 Primaire à base de silane sur les revêtements utilitaires comme les revêtements PVC, VER, caoutchouc ou linoléum. En cas de faible humidité de l'air ou de quantités d'application importantes, le temps de séchage du WAKOL MS 330 Primaire à base de silane augmente.

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 12.03.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.