

# WAKOL MS 228 Colle pour parquets fini, élastique

## Information Technique

### Applications

Colle pour parquets élastique à 1 composante pour la pose de

- Parquets multiplis selon DIN EN 13489

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

Utilisation comme barrière contre l'humidité :

Avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5 adapté également comme colle avec barrière anti-humidité intégrée uniquement pour les parquets à assemblage à rainure/languette sur des chapes de ciment non chauffées jusqu'à 4 CM% / 90% d'humidité relative correspondante et des sols de béton non chauffées jusqu'à 6 % en poids / 90% d'humidité relative correspondante.

### Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- conforme à DIN EN ISO 17178
- Sans eau - pas de gonflement du bois

- 1) Selon les critères de la GEV, appartient à la classe EMICODE EC1 PLUS : très faible émission
- 2) Classification M1 pour les produits de construction selon les prescriptions de l'institut « The Building Information Foundation RTS sr »
- 3) Classe d'émission selon le droit français
- 4) Produits de pose, contenant du méthoxysilane
- 5) Produit de construction contrôlé en termes d'émission selon les principes DIBt : Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Marque de conformité B (Pologne) pour les produits de construction en conformité avec EN ISO 17178
- 7) Garantie du système "Connected Systems " avec des vernis LOBADUR et des huiles LOBASOL homologués de Loba. Voir <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 8) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 9) Supporte les sièges à roulettes

## Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Polymère silane modifié
Temps de priseb :	aucun
Temps de pose :	env. 40 minutes
Temps de priseb :	env. 24 - 48 heures
Produit nettoyant :	WAKOL RT 5960 Toiles nettoyantes avant que la colle ne prenne
Temps de stockage :	18 mois à température ambiante
Température de stockage :	insensible au gel

### Application et consommation<sup>10)</sup>

TKB B3	800-1000 g/m <sup>2</sup>	Parquet multiplis à lames de petit format
TKB B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>	Parquet multiplis à lames de petit format
TKB B13	1100-1300 g/m <sup>2</sup>	Parquet multiplis à lames de grand format
TKB B15	1400-1500 g/m <sup>2</sup>	Parquet multiplis à lames de grand format
WAKOL Spatule crantée spéciale 5	1700-1800 g/m <sup>2</sup>	Parquet multiplis jusqu'à max. 4 CM % ou 90 % d'humidité relative correspondante
WAKOL Spatule à dents spéciale 5		

10) 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.

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. Si la chape est exempte de poussière, le parquet peut être collé directement sur le support. Si un primaire est nécessaire, le WAKOL D 3055 Primaire parquet peut être utilisé sur les chapes à base de ciment et de sulfate de calcium. Respecter le temps de séchage du primaire.

Lors de l'utilisation de WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane ou de WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane, il faut noter que le collage direct doit être effectué au plus tôt 12 heures après l'application du primaire. La WAKOL MS Colle pour parquets peut être utilisée comme barrière contre l'humidité sur des chapes de ciment non chauffées jusqu'à max. 4 CM % ou 90 % de l'humidité de l'air relative correspondante.

## Mise en œuvre

Étaler uniformément à l'aide d'une spatule crantée, en évitant la formation de nids de colle.

Poser tout de suite le parquet et bien appuyer. Veiller à un transfert suffisante sur le dessous du bois.

Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation à l'aide des WAKOL RT 5960 Toiles nettoyantes. Après le temps de prise, la colle se retire seulement par voie mécanique.

## 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 poser la colle directement sur de l'asphalte coulé, appliquer tout d'abord un primaire de résine à base de réaction tel que WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane.

Éviter par principe l'application de colle dans les joints de parquet, au risque de provoquer des interactions indésirables avec les produits de traitement de surface.

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 11.10.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.