

# WAKOL MS 260 Colle pour parquets, fermement élastique

## Information Technique

### Applications

Colle pour parquets élastique et solide à 1 composante pour la pose de

- Parquet à lamelles en bois massif de 10 mm selon DIN EN 13227
- Parquets mosaïques selon DIN EN 13488
- Parquets à lamelles de chant selon DIN EN 14761, au moins 16 mm d'épaisseur, 200 mm de longueur max.
- Parquets à l'anglaise selon DIN EN 13226
- Parquets multiplis selon DIN EN 13489
- Planches de parquet massif selon DIN EN 13226 et DIN EN 13990, jusqu'à une largeur max. de 18 cm, et en bois de chêne jusqu'à une largeur max. de 20 cm
- Pavés bois RE / WE selon DIN 68702
- Revêtements de sols en liège (plans) selon ISO 3813 ou DIN EN 12104
- Sols en liège avec couche intermédiaire HDF / MDF et compensation en liège

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

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/langalette 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



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)



10)

- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- conforme à DIN EN ISO 17178
- très haute résistance finale

- Sans eau - pas de gonflement du bois
- Risque minimisé de fissures par rupture

- 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) Produit d'équipement marin selon la directive 2014/90/EU Notified Body 0736 Module B et D. Déclaration de conformité disponible sur [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 8) 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/>
- 9) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 10) Supporte les sièges à roulettes

## Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Polymère silane modifié
Temps d'aération :	aucun
Temps de pose :	env. 40 minutes
Temps de priseb :	env. 24 heures
Traitement de la surface :	après 12 heures sur un support absorbant, après 24 heures sur un support non absorbant
Produit nettoyant :	WAKOL RT 5960 WAKOL RT 5960 Toiles nettoyantes avant que la colle ne prenne
Temps de stockage :	18 mois en pot fermé
Température de stockage :	insensible au gel

### Application et consommation<sup>11)</sup>

TKB A2	400-450 g/m <sup>2</sup>	Revêtements en liège
TKB B3	800-1000 g/m <sup>2</sup>	Parquets mosaïques parquet fini de petite taille
TKB B5	700-900 g/m <sup>2</sup>	parquet fini de grande taille revêtements en liège sur support
TKB B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>	Parquets à lames Parquets à lamelles de chant Parquets à l'anglaise parquet fini de petite taille Pavés bois
TKB B13	1100-1300 g/m <sup>2</sup>	Parquet à l'anglaise à lames de grand format parquet fini de grande taille Planchers massifs

TKB B15	1400-1500 g/m <sup>2</sup>	Planchers massifs à lames de grand format
WAKOL Spatule crantée spéciale 5 WAKOL Spatule à dents spéciale 5	1700-1800 g/m <sup>2</sup>	Types de parquet avec rainure/languette jusqu'à max. 4 CM% ou 90 % d'humidité de l'air relative correspondante

11) 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. Sur les chapes en asphalte coulé, n'utiliser que les primaires de résine à base de réaction Wakol tels que le WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane ou le WAKOL MS 330 Primaire à base de silane. Respecter le temps de séchage 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. Dans ce type d'application avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5, seuls les types de parquets cités ci-dessus avec assemblages rainure/languette peuvent être posés.

Pour la pose de revêtements en liège à plan, des supports réguliers sont requis, pour cette raison, lisser des chapes rugueuses avec les masses d'égalisation Wakol appropriées.

## 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 suffisant sur le dessous du bois.

Poser les revêtements en liège et les maroufler avec un rouleau à main. Après 60 à 120 minutes, passer un rouleau de revêtement de sol sur les surfaces posées. Poser les revêtements de liège non plans avec la WAKOL D 3540 Colle de contact pour liège.

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 recommandons l'emploi de colle Wakol et de produits LOBA, identifiés par le symbole Connected Systems et compatibles entre eux.

Le rapport épaisseur/largeur des parquets à lamelle en bois massifs ne doit pas dépasser 1:5.

Dans la construction navale, la quantité utilisée ne doit pas dépasser 720 g/m<sup>2</sup>

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 11.03.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.