

# WAKOL MS 292 Colle pour parquets, résistante au cisaillement

## Information Technique

### Applications

Colle à sachets tubulaires pour la pose résistante au cisaillement de

- Parquets mosaïques selon DIN EN 13488
- Parquets à lamelles de chant selon DIN EN 14761
- Parquet à lamelles en bois massif de 10 mm selon DIN EN 13227
- 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
- Pavés bois RE / WE selon DIN 68702
- Sols en liège avec couche intermédiaire HDF / MDF et compensation en liège sur des supports absorbants et non absorbants préparés en conséquence en intérieur.

### Propriétés spécifiques



- colle résistant au cisaillement
- exempt de substances adoucissantes
- Sans eau - pas de gonflement du bois
- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- conforme à DIN EN 14293
- Optimisée pour l'utilisation des applicateurs de colle tels que WAKOL Applicateur 90

- 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) Garantie du système "Connected Systems " avec des vernis LOBADUR homologués de Loba. Voir <http://www.loba.de/en/about-loba/company/connected-systems.html>.
- 6) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 7) Supporte les sièges à roulettes

## Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Polymère silane modifié
Application :	avec WAKOL Applicateur 90 et WAKOL Buses de remplacement ou WAKOL Spatule crantée pour parquet
Temps d'aération :	aucun
Temps de pose :	40 minutes
Temps de priseb :	après env. 24 heures
Traitement de la surface :	après au moins 24 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>8)</sup>

WAKOL Buses de remplacement 200-11-3,5	au moins 550 ml/m <sup>2</sup> au moins 900 g/m <sup>2</sup>	Parquets mosaïques Parquet multiplis à lames revêtements en liège sur HDF/MDF support
WAKOL Buses de remplacement 200-18-3,5		
WAKOL Buses de remplacement 200-11-3,5	au moins 725 ml/m <sup>2</sup> au moins 1200 g/m <sup>2</sup>	Parquets à l'anglaise Planchers massifs
WAKOL Buses de remplacement 200-18-3,5		
TKB B3	500 - 600 ml/m <sup>2</sup> 800 - 1000 g/m <sup>2</sup>	Parquets mosaïques Parquets à lamelles de chant Parquet multiplis à lames de petit format
TKB B5	425 - 550 ml/m <sup>2</sup> 700 - 900 g/m <sup>2</sup>	Parquet multiplis à lames de grand format revêtements en liège sur HDF/MDF support
TKB B11	600 - 725 ml/m <sup>2</sup> 1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>	Parquets à lames Parquets à lamelles de chant Parquets à l'anglaise Parquet multiplis à lames de petit format Pavés bois
TKB B13	700 - 800 ml/m <sup>2</sup> 1100 - 1300 g/m <sup>2</sup>	Parquet à l'anglaise à lames de grand format Parquet multiplis à lames de grand format Planchers massifs
TKB B15	850 - 950 ml/m <sup>2</sup> 1400 - 1500 g/m <sup>2</sup>	Parquet multiplis à lames de grand format Planchers massifs

8) La consommation dépend de la structure superficielle et de la capacité d'absorption du support et avec l'utilisation des WAKOL Buses de remplacement de Vitesse de mise en œuvre. Veiller à une application suffisante sur la surface inférieure du bois.

## 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 les temps de séchage des primaires.

## Mise en œuvre

Si des WAKOL Buses de remplacement sont utilisées, appliquer la colle parallèlement au sens de pose. La MS 292 Colle pour parquets, résistante au cisaillement peut également être appliquée avec la WAKOL Spatule crantée pour parquet, ouvrir pour cela le sachet tubulaire et appuyer pour faire sortir la colle.

Poser tout de suite le parquet et bien appuyer. Veiller à un transfert suffisant 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 %.

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 vernis Loba, identifiés par le symbole Connected Systems et compatibles entre eux.

En cas d'utilisation d'un parquet de grande taille avec des WAKOL Buses de remplacement, veiller à une planéité suffisante du support. Nous recommandons de primeriser le support au préalable avec WAKOL D 3055 Primaire parquet. Voir les informations techniques détaillées.

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 09.06.2020, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.