

WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique

Information Technique

Applications

Colle monocomposant pour parquet, fermement élastique, avec une viscosité de structure, selon DIN EN ISO 17178 pour la pose en bandes avec une buse triangulaire

- Parquets à l'anglaise selon DIN EN 13226
- Parquet multiplis selon DIN EN 13489, à partir d'une longueur de 90 cm
- Planches de parquet massif selon DIN EN 13226 et DIN EN 13990, jusqu'à une largeur max. de 18 cm
- Sols en liège avec couche intermédiaire HDF / MDF et compensation en liège

ainsi que pour l'utilisation de WAKOL Spatules crantées pour parquet ou de WAKOL Buses de remplacement pour la pose de

- Parquets mosaïques selon DIN EN 13488
- Parquet à lamelles en bois massif de 10 mm selon DIN EN 13227
- 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
- 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/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



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)

- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- conforme à DIN EN ISO 17178
- Sans eau - pas de gonflement du bois
- utilisable en combinaison avec WAKOL TS 160 Thibaude absorbant les bruits de pas ou WAKOL TS 170 Plaque absorbant les bruits de pas

- 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 MS
Application :	avec un pistolet pour sachets tubulaires, par ex. WAKOL Applicateur et buse d'application spéciale, WAKOL Buses de remplacement ou WAKOL Spatules crantées pour parquet
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 :	12 mois dans un sachet tubulaire 18 mois en récipient scellé
Température de stockage :	insensible au gel

Application et consommation¹⁰⁾

Applicateur triangulaire en combinaison avec WAKOL TS 160 ou WAKOL TS 170	450-500 ml/m ² 750-800 g/m ²	Parquets à l'anglaise Planchers massifs Parquet multiplis (pour longueur d'au moins 90 cm) Sols en liège avec couche intermédiaire HDF / MDF et compensation en liège
Application en bandes avec applicateur triangulaire	600-800 ml/m ² 1000-1300 g/m ²	Parquets à l'anglaise

		Parquet multiplis (pour longueur d'au moins 90 cm) Planchers massifs Sols en liège avec couche intermédiaire HDF / MDF et compensation en liège
WAKOL Buses de remplacement 200-11-3,5	600-850 ml/m ² 1000-1400 g/m ²	Parquet multiplis à lames de grand format Parquets à l'anglaise Planchers massifs
WAKOL Buses de remplacement 200-18-3,5	425-650 ml/m ² 700-1100 g/m ²	Parquet multiplis à lames de petit format Parquets à lamelles de chant
TKB B3	500-600 ml/m ² 800-1000 g/m ²	Parquets mosaïques Parquet multiplis à lames de petit format
TKB B5	425-550 ml/m ² 700-900 g/m ²	parquet fini de grande taille revêtements en liège sur support
TKB B11	600-725 ml/m ² 1000-1200 g/m ²	Parquets à lamelles de chant Parquet à lamelles en bois massif de 10 mm Parquets à l'anglaise Pavés bois Parquet multiplis à lames de petit format
TKB B13	700-800 ml/m ² 1100-1300 g/m ²	Parquet à l'anglaise à lames de grand format Parquet multiplis à lames de grand format Planchers massifs
TKB B15	850-950 ml/m ² 1400-1500 g/m ²	Parquet multiplis à lames de grand format Planchers massifs
WAKOL Spatule crantée spéciale 5	1700 - 1800 g/m ²	Types de parquet avec rainure/languette jusqu'à max. 4 CM% ou 90 % d'humidité de l'air 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. 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

Appliquer sur le support en bandes régulières avec une presse pour sachets tubulaires et la buse d'application spéciale (buse triangulaire). Agencer les bandes perpendiculairement au sens de pose à un intervalle de 8 – 10 cm, selon le type et la longueur du parquet.

En combinaison avec la WAKOL TS 160 Thibaude absorbant les bruits de pas ou la WAKOL TS 170 Thibaude absorbant les bruits de pas, appliquer la colle uniquement dans les fentes.

Si des WAKOL Buses de remplacement sont utilisées, appliquer la colle parallèlement au sens de pose.

Appliquer la colle de manière régulière 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 de colle 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 %. 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.

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.
Avec cette information technique du 22.07.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.