

WAKOL PU 210 Colle pour parquets

Information Technique

Applications

Colle à 2 composants selon DIN EN ISO 17178 pour la pose résistant au cisaillement 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
- 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 stratifiés homologués par le fabricant pour un collage sur toute la surface sur des supports absorbants et non absorbants préparés en conséquence en intérieur.

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) Classe d'émission selon le droit français
- 3) Produits de pose avec polyuréthane exempts de solvants
- 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 et des huiles LOBASOL homologués de Loba. Voir <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 6) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 7) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières : Polyuréthane
Proportions du mélange : 6,7 parties en poids de la composante A + 1 parties en poids de la composante B

Temps d'aération :	aucun
Temps de pose :	env. 60 - 90 minutes
Durée de conservation en pot :	env. 60 - 70 minutes
Temps de priseb :	env. 24 - 48 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 :	minimum +5 °C, sensible au gel

Application et consommation⁸⁾

TKB B3	800-1000 g/m ²	Parquets mosaïques parquet fini de petite taille
TKB B5	700-900 g/m ²	parquet fini de grande taille Sols stratifiés
TKB B11	1000-1200 g/m ²	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 ²	Parquet à l'anglaise à lames de grand format parquet fini de grande taille Planchers massifs
TKB B15	1400-1450 g/m ²	Parquet multiplis à lames de grand format Planchers massifs

8) 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.

Nous recommandons d'appliquer une couche de primaire sur les chapes avec chauffage au sol intégré. Respecter le temps de séchage du primaire.

Mise en œuvre

Verser tout le contenu du bidon de durcisseur dans le bidon de résine et mélanger vigoureusement les deux composants à l'aide d'un malaxeur approprié pendant au moins 3 minutes jusqu'à obtention d'une teinte homogène et d'un mélange sans stries.

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.

Il n'est pas possible de marcher sur les revêtements pendant les 4 à 6 heures suivant la pose.

Le ponçage et le scellage du parquet peuvent se faire une fois que la colle ait pris entièrement; après 24 heures à des conditions climatiques normales

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.

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

Retirer entièrement toutes les taches sur les surfaces vitrifiées avec les WAKOL RT 5960 Toiles nettoyantes avant que la colle ne prenne. Les restes de colles séchés ne peuvent être retirés que mécaniquement.

Le parquet dans le modèle chêne fumé doit être exempt d'odeur ammoniac avant la pose.

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 29.12.2020, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.