

# WAKOL PU 216 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
- Wakol Plaque de découplage
- Wakol Sous-couches isolantes antibruit

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

### Propriétés spécifiques



1)



2)



3)

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

1) Classe d'émission selon le droit français

2) Produits de pose avec polyuréthane exempts de solvants

3) Convient aux sols avec chauffage intégré

### Caractéristiques techniques

Base de matières premières :

Polyuréthane

Proportions du mélange :

10 parties en poids de la composante A + 1,1 parties en poids de la composante B

Temps d'aération :

aucun

Temps de pose :	env. 70 minutes
Durée de conservation en pot :	env. 35 - 40 minutes
Temps de priseb :	env. 24 - 48 heures
Traitement de la surface :	après au moins 24 heures
Produit nettoyant :	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 consommation<sup>4)</sup>

TKB B2	600 - 700 g/m <sup>2</sup>	Wakol Non-tissé de découplage Wakol Sous-couches isolantes antibruit
TKB B3	850 - 1050 g/m <sup>2</sup>	Parquets mosaïques parquet fini de petite taille Parquets à lamelles de chant jusqu'à max. 16 mm
TKB B11	1050 - 1250 g/m <sup>2</sup>	Parquets à lames Parquet à lamelles sur chant à partir de 16 mm Parquets à l'anglaise parquet fini de petite taille Pavés bois Sols stratifiés Wakol Plaque de découplage
TKB B13	1150 - 1350 g/m <sup>2</sup>	Parquet à l'anglaise à lames de grand format parquet fini de grande taille Planchers massifs
TKB B15	1450 - 1550 g/m <sup>2</sup>	Planchers massifs Pavés bois Parquets à l'anglaise

4) 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 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.

## 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 %.

Des tâches sur des surfaces vernies peuvent être éliminées complètement avant que la colle ne durcisse à l'aide des WAKOL RT 5960 toiles nettoyantes. Des restes durcis de colle ne peuvent plus être retirés que mécaniquement.

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

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

Poser les pavés en bois toujours en système avec WAKOL TS 102 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, WAKOL TS 103 Thibaude absorbant les bruits de pas, 3 mm ou WAKOL TS 112 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm. Collage direct sur des supports uniquement après consultation du service technique d'application.

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 10.10.2023, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.

Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30  
D-66954  
Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
www.wakol.com



Wakol GmbH  
Industriestraße 5  
A-6841  
Mäder  
Tel. +43 5523 64 700  
Fax +43 5523 64 700 64  
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG  
Schützengasse 28  
CH-9410  
Heiden  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl  
A Via Kennedy 75  
I-20010  
Marcallo con Casone  
Tel. +39 02 9761 939  
Fax +39 02 97 253 021  
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.  
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz  
PL-05-850  
Ożarów Mazowiecki  
Tel. +48 22 436 24 20  
Fax +48 22 436 24 21  
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.  
Schutweg 6  
NL-5145 NP  
Waalwijk  
Tel. +31 416 566 540  
Fax +31 416 566 531  
www.lecol.nl