

# WAKOL PU 385 Colle pour parquets, résistante au cisaillement

## Information Technique

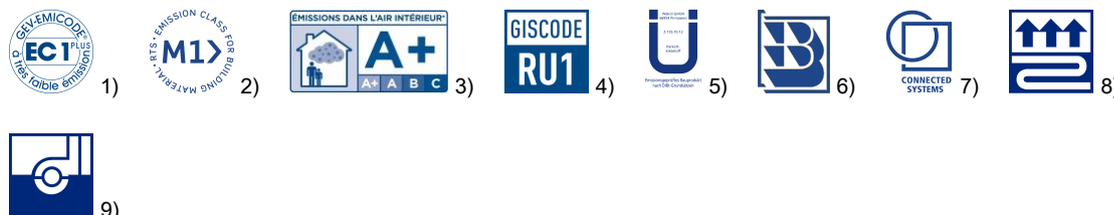
### Applications

Colle à 1 composante selon DIN EN ISO 17178 pour la pose résistant au cisaillement de

- Parquet à lamelles sur chant selon DIN EN 14761, au moins 22 mm d'épaisseur
- 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
- Wakol Plaque de découplage
- Wakol Non-tissé de découplage
- Wakol Sous-couches isolantes antibruit

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
- Légèrement moussant
- 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) 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 avec polyuréthane exempts de solvants
- 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 :	Polyuréthane
Temps d'aération :	aucun
Temps de pose :	env. 40 minutes
Temps de priseb :	env. 24 - 48 heures
Traitement de la surface :	après au moins 12 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 :	insensible au gel

### Application et consommation<sup>10)</sup>

TKB B2	550 - 750 g/m <sup>2</sup>	Wakol Non-tissé de découplage Wakol Sous-couches isolantes antibruit
TKB B3	750 - 950 g/m <sup>2</sup>	parquet fini de petite taille
TKB B11	950 - 1150 g/m <sup>2</sup>	Parquets à lamelles de chant parquet fini de petite taille Parquets à l'anglaise Pavés bois Wakol Plaque de découplage
TKB B13	1050 - 1250 g/m <sup>2</sup>	Parquet à l'anglaise à lames de grand format parquet fini de grande taille Planchers massifs
TKB B15	1400 - 1450 g/m <sup>2</sup>	Planchers massifs Pavés bois

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 le temps de séchage du primaire.

## 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.

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.

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.

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.

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 09.02.2023, 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