

WAKOL D 1640 Colle pour parquets

Information Technique

Applications

Colle dispersion pour parquets selon DIN EN ISO 17178 pour la pose résistant au cisaillement de

- Parquets mosaïques selon DIN EN 13488
- Parquets à lamelles de chant selon DIN EN 14761, au moins 16 mm d'épaisseur, 200 mm de longueur max.
- Parquet à l'anglaise selon DIN EN 13226, en bois de chêne
- Parquets multiplis selon DIN EN 13489, d'une longueur max. de 220 cm

sur de nouvelles chapes de ciment conformes et bien absorbantes en intérieur.

Propriétés spécifiques



- sans solvant selon la définition de la TRGS 610
- conforme à DIN EN ISO 17178

- 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 à dispersion 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 :	Résine synthétique en dispersion
Temps d'aération :	aucun
Temps de pose :	env. 10 - 15 minutes
Temps de priseb :	après env. 24 - 48 heures
Traitement de la surface :	une fois l'humidité d'origine du bois atteinte
Produit nettoyant :	à l'eau avant que la colle ne sèche

Température de stockage : minimum +5 °C, sensible au gel
Temps de stockage : 12 mois à température ambiante

Application et consommation⁸⁾

TKB B3	700 - 900 g/m ²	Parquets mosaïques parquet fini de petite taille
TKB B11	900 - 1100 g/m ²	Parquets à lamelles de chant Parquets à l'anglaise parquet fini de petite taille
TKB B13	1200 - 1300 g/m ²	Parquet multiplis à lames de grand format

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 bien absorbants, secs en permanence, durs, réguliers, sans fissures, salissures et substances empêchant le collage.

Des additifs dans les chapes à base de ciment sont susceptibles d'entraver la capacité d'absorption. Avant la pose, vérifier si la capacité d'absorption du support est suffisante.

Pour la pose de parquets sur de l'asphalte coulé et des chapes en sulfate de calcium, ainsi que sur les supports non absorbants, un lissage avec par ex. avec la WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, est nécessaire dans une épaisseur minimale de 2 mm .

Pour le collage direct sur l'asphalte coulé et une chape à base de sulfate de calcium, il est possible d'utiliser des colles pour parquets Wakol MS ou PU, en prenant en compte les informations techniques correspondantes.

Pour la pose d'éléments multicouches d'une longueur supérieure à 70 cm, une meilleure planéité avec une différence de hauteur max. de 2 mm sur une distance de mesure de 1 m est nécessaire.

Mise en œuvre

Bien mélanger la colle avant utilisation. Étaler uniformément à l'aide d'une spatule crantée, en évitant la formation de nids de colle.

Ne pas appliquer trop de colle afin que le temps de pose soit suffisant. Poser tout de suite le parquet et bien appuyer. Veiller à un transfert de colle suffisant sur le dessous du bois.

Respecter les joints de dilatation avec les éléments de construction avoisinants !

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 du parquet à l'anglaise ne doit pas dépasser 1:4 et sa longueur ne doit pas être supérieure à 600 mm.

Avant la pose de parquet multiplis avec support HDF, prendre contact avec le service technique.

Pour la pose de parquets en bois exotiques, de parquets à l'anglaise dans d'autres bois que le chêne et pour les éléments de parquet à 1 seul pli subissant un traitement final, utiliser, dans le respect des informations techniques correspondantes, des colles pour parquets Wakol MS ou PU.

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 04.01.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.