

WAKOL K 450 Colle pour parquets dans le bâtiment

Information Technique

Applications

Colle en résine de synthèse 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
- Parquets à l'anglaise selon DIN EN 13226
- Parquets multiplis selon DIN EN 13489
- Pavés bois RE / WE selon DIN 68702

sur des supports absorbants préparés en conséquence en intérieur.

Propriétés spécifiques



1)



2)



3)



4)

- conforme à DIN EN ISO 17178

1) Classe d'émission selon le droit français

2) Produits de pose à forte teneur en solvants, sans composé aromatique ni méthanol

3) Convient aux sols avec chauffage intégré

4) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Résines synthétiques
Temps d'aération :	aucun
Temps de pose :	env. 10 minutes
Temps de priseb :	après env. 48 - 72 heures
Traitement de la surface :	après env. 72 heures
Produit nettoyant :	WAKOL RV 105 Diluant pour néoprène, pour la colle fraîche
Température de stockage :	insensible au gel
Temps de stockage :	12 mois en pot fermé

Application et consommation⁵⁾

TKB B3	900 - 1100 g/m ²	Parquets mosaïques Parquet multiplis à lames de petit format
TKB B5	800 - 1100 g/m ²	Parquet multiplis à lames de grand format
TKB B11	1100 - 1300 g/m ²	Parquets à lamelles de chant Parquets à l'anglaise Parquet multiplis à lames de petit format Pavés bois

5) La consommation dépend de la structure superficielle et de la capacité d'absorption du support et avec l'utilisation des WAKOL Buses de remplacement de Vitesse de mise en œuvre. Veiller à une application suffisante sur la surface inférieure du bois.

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.

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 %.

Pour les éléments de parquet à un seul pli préfinis, utiliser des colles adaptées comme la WAKOL MS 290 Colle pour parquets, la WAKOL MS 260 Colle pour parquets, fermement élastique, la WAKOL PU 210 Colle pour parquets, la WAKOL PU 215 Colle pour parquets, la WAKOL PU 225 Colle pour parquets ou la WAKOL PU 385 Colle pour parquets.

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.

Avec cette information technique du 04.01.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.