



COLLE PARQUETS FLOTTANTS

COLLE À BOIS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE QUI RÉSISTE À L'HUMIDITÉ, POUR COLLER TOUTES LES SORTES DE PARQUET STRATIFIÉ.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à bois de qualité supérieure qui résiste à l'humidité, pour coller toutes les sortes de parquet stratifié.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour toutes les sortes de parquet stratifié, posé de façon flottante. Protège les joints contre l'humidité, afin d'empêcher le bois de gonfler et les joints de ressortir.

PROPRIÉTÉS

- Résiste à l'eau (EN 204 D3)
- Protège les joints contre l'humidité
- Empêche les joints de ressortir
- Résiste à la chaleur
- Canule de dosage pratique
- Transparente après séchage
- Sans solvants

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Utiliser seulement à des températures entre +18 et 24°C et une humidité de l'air relative inférieure à 70%.

Exigences des surfaces: Laisser le parquet et la colle s'acclimater dans la pièce à parqueter pendant au moins 24 heures avant la pose (min. 15°C). Les languettes et les rainures du parquet doivent être propres, sèches et exemptes de poussière.

Pré-traitement des surfaces: Before processing let the parquet flooring and the adhesive acclimatise at least 24 hours in the room it is to be used (min. 15°C).

Outillage: Marteau en caoutchouc ou petit maillet et chiffon humide.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 30 m² / kg.

Mode d'emploi:

Coupez le doseur à la bonne largeur (rainure). Appliquez la colle uniformément sur la totalité de la longueur de la rainure au moyen de l'embout doseur et laissez pénétrer pendant 2 à 3 minutes. Placez les éléments collés et tapotez à l'aide d'un marteau en caoutchouc ou d'un maillet. Enlevez immédiatement la colle excédentaire avec un chiffon humide. Laissez un joint de 10 mm entre le mur et le parquet. Attendez 24 heures avant de marcher sur le parquet. Enlevez immédiatement les taches avec de l'eau. Remplacez régulièrement l'eau.

Taches/résidus: Enlever des taches de colle fraîches immédiatement avec de l'eau. Des résidus de colle séchés ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

Points d'attention: Ne pas utiliser d'outils en métal ou en fer pour poser du parquet stratifié. Nous conseillons de toujours suivre les instructions du fabricant.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion d'acétate de polyvinyle
Couleur:	Blanc
Couleur après séchage:	Transparent
Densité env.:	1.1 g/cm ³
Diluer:	Diluez uniquement avec de l'eau.
Pouvoir de rebouchage:	Néant(e)
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	60 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Temps de prise env.:	8 minutes
Recouvrement:	Bonne
Valeur du pH env.:	3
Pression:	5-10 kg/cm ²
Teneur en solides env.:	50 %
Temps de pression (+20°C):	15 minutes (plus en cas de tension)
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	13000 mPa·s
Résistance à l'eau:	Bonne
Point blanc:	3 °C

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.