

Colle pour la pose collée en plein de parquet à base de polymère de silane (STP), duro-élastique.

Domaine d'application

Pour l'intérieur, pose de parquets industriels et flottants, parquets en bois massif et parquets multicouches de 2-3 couches (également parquet vernis) sur tous les supports courants dans le bâtiment absorbants et non absorbants.

Avantages

- Durcissement élastique
- Mise en œuvre très simple
- Prise rapide
- Collages résistants à l'eau
- Convient pour la pose sur sols chauffants
- Pose directe sur sols courants
- Répond à DIN EN 14293
- Répond à DIN ISO 17178
- Certifié FCBA selon le rapport n° FCBA.IBC.342.371-ChD/SM-N°2019.073.247 et rapport d'essais n° 404/19/115/15021-15087

Caractéristiques de la colle

Base:	polymère de silane (MS)
Densité (20°C):	1,80 ± 0,05 g/cm ³
Couleur:	beige
Consistance:	applicable par enduction, consistant
Durée de pose:	env. 45 à 60 minutes (20°C) 50% HR de l'air
Durcissement:	> 3mm / 24h
Résistance finale:	après env. 48 heures
Température d'application:	+15 à +25°C
Dureté Shore A:	env. 60
Identification:	non soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de données de sécurité).

Support

Le sol doit répondre aux normes, directives et prescriptions en vigueur.

Le support doit être sec, non gelé, solide, indéformable et exempt de poussière, de salissures et de substances empêchant le collage.

Prendre en considération les normes et notices suivantes : DIN 18356 « pose de parquet », DIN EN 14342 « planchers et parquets », notice TKB « évaluation et préparation de sols pour la pose de revêtements de sols et de parquets », notice TKB « collage de parquets ».

La colle BerryAlloc est adaptée pour les chapes de ciment, anhydrite, panneaux de particules et de nombreux matériaux comme le métal, béton, pierre, céramique etc. en cas de doute ou de sols hors-norme, effectuer des essais au préalable.

Si la chape est exempte de poussière, le parquet peut être directement posé avec la colle BerryAlloc.

Mise en œuvre

Appliquer la colle BerryAlloc sur toute la surface du support avec une spatule à dents larges. Eviter les nids de colle.

Poser le parquet sur le lit de colle en exerçant une légère pression et bien marteler. Veiller à un bon mouillage de l'envers du parquet. Le temps assemblé-fermé est d'environ 45 à 60 minutes.

Application de la colle

La température d'application idéale est comprise entre 15 et 25 °C. Le parquet est praticable après 24 heures environ.

Des températures plus basses augmentent la viscosité (tempérer le conditionnement avant la mise en œuvre) et ralentissent le durcissement.

Ne pas appliquer plus de colle que la quantité applicable sous 30 minutes. Poser le parquet sans attendre dans le lit de colle encore humide. Le parquet peut être usiné après environ 48 heures.

Conditionnement

Carton de 3 sachets de 6kg à 18 kg net