



DESCRIPTION

- Colle parquet universelle monocomposant à base de hybride polymère
- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer et à spatuler*
- Convient pour le chauffage au sol
- Elasticité durable, permet l'absorption des mouvements du parquet
- Meilleur confort acoustique
- Sans solvant, sans phtalate, sans isocyanate, sans eau et sans odeur
- Circulable après 24h

APPLICATIONS

- Convient pour parquet massif, parquet contrecollé, parquet mosaïque, lamelles sur chant (parquet sur chant), lamparquet (parquet tapis), panneaux de particules et OSB.
- Convient pour le parquet en chêne massif jusqu'à un facteur d'élanement maximale pour parquet massif de 10,7.
- Convient aux types de bois les plus courants et convient particulièrement aux espèces de bois problématiques tels que le hêtre, l'érable et le bambou.
- Convient comme colle universelle pour la plupart des parquets, recouvrir les ascenseurs de parquet, coller des parquets sur de carrelages céramiques anciens...
- Convient pour le collage sur les sols avec le chauffage au sol.
- Approprié pour surfaces absorbantes et non-absorbantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières premières	Hybride polymère
Système de durcissement	Par l'humidité
Nombre de composants	1
Temps ouvert (23°C et 50% H.R)	30 min
Vitesse de durcissement (23°C et 50% H.R)	2 mm après 24h
Poids spécifique : ISO 1183	1,63 g/ml
Température de mise en oeuvre	+5°C - +40°C
Températures ambiantes	Réglementations standard TV 272 du CSTC s'appliquent
Température du produit durant application	Min. +15°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	12 mois
Dureté Shore A: ISO 868	45
Elasticité à rupture: ISO 37	200%
Résistance à la traction: ISO 37	1,3 N/mm ²
Résistance au cisaillement: DIN 53283	1,4 N/mm ²
Teneur en isocyanate	0%
Teneur en solvants	0%
Extrait sec	ca. 100 %
Résistance aux températures	-40°C - +90°C
Très bonne résistance à l'humidité et aux U.V., non corrosif et insensible au gel	

EMBALLAGE ET COULEUR

Seau 2 x 7,5 kg - 33 seaux/palette

Beige



MODE D'EMPLOI

Préparation

- Les surfaces doivent être propres, et exemptes de graisse et de poussière. Enlever la colle durcie mécaniquement. Rendre les surfaces lisses rugueuses.
- Il est recommandé de toujours tester l'adhérence sur chaque surface. L'utilisateur doit vérifier lui-même si le produit est adapté à son application. Consultez notre service technique si nécessaire.
- Sur des supports irréguliers, appliquer d'abord une couche d'égalisation avec un ragréage.
- Il faut mesurer l'humidité de la surface avec un carbimètre et le comparer avec la valeur maximale prescrite par le fournisseur de parquet. Conforme le TV 272 du CSTC, l'humidité de la surface peut atteindre maximum 2,5% pour des sols cimentés et 0,5% pour des sols anhydrites; en présence de chauffage par le sol respectivement 1,5% et 0,3%.
- Laisser acclimater le parquet pendant quelques jours dans l'endroit concerné. L'installation est fortement déconseillée en dessous de 7% ou au dessus de 11% d'humidité du bois.
- Le chauffage au sol doit se dilater au moins 48 heures avant la pose.

Primaire

Sur des surfaces très absorbantes, il faut d'abord appliquer un primaire d'accroche.

Dimensions du parquet

Testé selon la norme NF B 54 008 sur chêne massif de 150 mm de largeur et 14 mm d'épaisseur; Facteur d'élanement maximale pour parquet massif (= rapport largeur/épaisseur) = 10,7. Rapport FCBA N° 2021.226.1147.

Poser

- Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Bien ventiler durant la vulcanisation.
- La colle Parkea 140 se verse directement du seau sur le sol et se laisse étaler avec une spatule crantée. La colle doit être spatulée également sur toute la surface.
- Le temps d'ouverture de la colle est environ 30 minutes. N'appliquez pas trop de colle. Poser le parquet d'un mouvement glissant sur le lit de colle encore humide. Maroufler le parquet avec un maillet en caoutchouc pour assurer un contact parfait. Allourdir éventuellement. La distance entre les murs et le parquet doit être au moins de 10 à 15 mm.
- Il faut attendre au minimum 24 heures avant de marcher sur le parquet et de le poncer.

Consommation en collage pleine surface

700 - 900 g/m ² avec spatule à colle crantée avec dentelure B3	Parquet préfabriqué, lamparquet, parquet mosaïque
900 - 1200 g/m ² avec spatule à colle crantée avec dentelure B11	Parquet massif, parquet préfabriqué, lamelle sur chant, panneaux de particules et OSB

En cas de collage de lames de parquets de grande longueur et largeur, il est conseillé d'utiliser une spatule à colle crantée plus brute pour éviter les creux dans le collage

Lissage

Si nécessaire, vous pouvez lisser le produit mécaniquement avec une spatule.

Nettoyage

Éventuellement lisser à la spatule le surplus de colle qui apparaît sur les bords.

Enlever les résidus de colle fraîche avec un solvant adapté. La colle durcie est à enlever mécaniquement.

RESTRICTIONS

- Parkea Colle 140 n'est pas appropriée pour le collage sur PE, PP, PA, Téflon® et Bitume.
- Vu la grande variété de type de parquets sur le marché (traités ou non-traités) il faut s'assurer que le produit convient pour l'application envisagée – si nécessaire au moyen des tests préalables sur le matériau.

AGRÈMENTS TECHNIQUES

Étiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration GEV EMICODE: EC1^{PLUS} certificat



* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)