



DESCRIPTION

- Colle parquet à base de MS hybride polymère
- Convient pour le chauffage au sol.
- Circulable après 8 h
- Elasticité durable, permet l'absorption des mouvements du parquet
- Améliore l'amortissement acoustique
- Sans solvant, sans phthalates, sans eau et sans odeur
- Très puissant (aussi fort que la colle PU)

APPLICATIONS

- Spécialement adapté pour la pose de tous les types de parquet de toutes essences de bois, parquet mosaïque, parquet grandes lames...
- Convient aussi pour les espèces de bois spéciales comme hêtre, érable et bambou
- Adhérence excellente sans primaire sur surfaces poreuses et non poreuses: sur bois, plâtre, pierre, béton, verre dégraissé, émail, métaux, surface peinte ou brute et matières synthétiques diverses.
- Convient pour le collage sur les sols avec le chauffage au sol.
- Aussi pour le collage de parquet sur des carrelages céramiques.
- Le collage des plinthes, habillage des escaliers

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières premières	MS 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.)	2,5 - 3 mm/24 h
Poids spécifique : ISO 1183	1,60 g/ml
Température de mise en oeuvre	+5°C - +40°C
Températures ambiantes	+15°C - +35°C (Vérifiez les standards auprès organismes référencés)
Température du produit	> +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	50
Amplitude de travail	20%
Elasticité à rupture : ISO 37	+/- 120%
Résistance à la traction : ISO 37	1,8 N/mm ²
Résistance au cisaillement : DIN 53283	2,1 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 COULEURS

Seau de 7 kg - 55 seaux/palettes

Seau de 15 kg - 33 seaux/palettes

Seau de 2 x 7,5 kg - 33 seaux/palettes

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les surfaces doivent être propres, et exemptes de graisse et de poussière. Enlever la colle durcie mécaniquement. Sur des supports irréguliers, appliquer d'abord une couche d'égalisation. Rendre les surfaces lisses rugueuses (ex: sols anhydrites). Il est conseillé de tester l'adhésion. Il faut mesurer l'humidité de la surface avec un hygromètre digital ou carbidmètre et le comparer avec la valeur maximale prescrite par votre fournisseur de parquet (conforme le NIT 218 du CSTC, l'humidité de la surface peut atteindre maximum 2,5% pour des sols cimentés et 0,6% pour des sols anhydrites). Laisser acclimater le parquet pendant quelques jours dans l'endroit concerné. L'idéal est un taux d'humidité de 7 à 11% pour le placement du parquet. Le chauffage au sol doit se dilater au moins 48 heures avant la pose.

Primaires

Sur des supports très poreux, il faut d'abord appliquer le **Parquet Primer**.

Poser

- Le **Parabond Parquet 540** se verse directement du seau sur le sol et se laisse étaler avec une spatule crantée de 5 mm. La colle doit être spatulée également sur toute la surface.
- Temps ouvert 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. Alourdir éventuellement. La distance entre les murs et le parquet doit être au moins de 10 à 15 mm.
- Il faut attendre au minimum 8 heures avant de marcher sur le parquet et de le poncer.

Quantité de colle

Consommation en collage spatulée:

- 600-800 g/m² avec spatule crantée B3 (parquet préfabriqué, parquet à planches, parquet mosaïque)
- 750-1000 g/m² avec spatule crantée B5 (parquet massif, parquet préfabriqué, parquet à planches, plaques OBS, agglomérés)
- 950-1000 g/m² avec spatule crantée B11 (parquet massif, parquet préfabriqué, parquet à planches, plaques OBS, agglomérés)
- En cas de collage de lames de parquets de grande longueur et largeur, il est conseillé d'utiliser une spatule crantée plus brute pour éviter les creux dans le collage.

Lissage

Si nécessaire, vous pouvez lisser le produit avec le **DL 100** et une **spatule**.

Nettoyage

Eventuellement lisser à la spatule le surplus de colle qui apparaît sur les bords. Enlever les résidus de colle fraîche avec **Parasilico Cleaner**. La colle durcie est à enlever mécaniquement.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

RESTRICTIONS

- **Parabond Parquet 540** n'est pas approprié 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 matériel.
- Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Bien ventiler durant la vulcanisation.

AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration

GEV EMI CODE: EC1^{PLUS} certificat



* Information sur le niveau d'émission 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).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.