



DESCRIPTION

- Colle parquet monocomposant de haute qualité à base de hybride polymère
- Prêt à l'emploi
- Hyper 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 phtalates, sans eau, sans isocyanates et sans odeur
- Durcissement rapide: rendant le parquet circulable après 24 heures

APPLICATIONS

- Convient pour les systèmes de parquet massif et préfabriqué (lattes, planches, panneaux, plaques), parquet mosaïque, lamelles sur chant (parquet industriel), lamparquet, panneaux de particules et OSB.
- Convient pour le parquet en chêne massif jusqu'à 200x20 mm.
- 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 pour le collage sur les sols avec le chauffage au sol.
- Approprié pour surfaces absorbantes et non-absorbantes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières premières	Hybride polymère
Système de durcissement	Par l'humidité
Nombre de composants	1
Temps ouvert (23°C et 50% H.R.)	35 min.
Vitesse de durcissement (23°C et 50% H.R.)	2 mm après 24 h
Densité: ISO 1183	1,67 g/ml
Température de mise en oeuvre	+5°C - +40°C
Température du produit durant application	Min. +15°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine (+5°C - +25°C)	12 mois
Dureté Shore A: ISO 868	40
Elasticité à rupture: ISO 37	250%
Résistance à la traction: ISO 37	1,5 N/mm ²
Résistance au cisaillement: DIN 53283	1,5 N/mm ²
Teneur en isocyanate et 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 15 kg - 33 seaux/palette

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

Carton 3 x 7,5 kg - 36 cartons/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.

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.

- 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.
- Toute fissure ou déchirure doit être réparée avec du mortier synthétique qui peut être obtenu en mélangeant **Hydroblocker 2K** avec du sable de quartz.
- Les chapes cimentaires à forte humidité résiduelle peuvent être traitées avec Primer PU Turbo (max. 4% d'humidité résiduelle) ou **Hydroblocker 2K** (max. 5% d'humidité résiduelle).
- Les surfaces qui ne sont pas assez robustes ou compactes doivent être renforcées avec Primer WB, Primer PU Turbo ou **Hydroblocker 2K**.
- Les sols existants en céramique, en granit, en marbre ou similaires doivent être correctement dégraissés, puis rayés mécaniquement. En cas d'humidité montante, ils doivent être traités avec un apprêt à trois composants **Hydroblocker 3K**.
- Dans tous les cas, n'appliquez pas de barrière contre l'humidité sur les chapes avec chauffage par le sol, toute humidité résiduelle présente devra être éliminée en allumant le système de chauffage, avant l'installation.
- Il faut mesurer l'humidité de la surface avec un carbidmètre 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%.
- Sur des supports irréguliers, appliquer d'abord une couche d'égalisation avec **DL Egaline** ou **DL Maxi Egaline**.
- Laissez 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 le **Primer WB** ou **Primer PU Turbo**.

Dimensions du parquet

- Parquet massif : convient pour des dimensions jusqu'à 180 mm de large et 14 mm d'épaisseur et un facteur d'élançement maximale jusqu'à 12,8 (testé sur chêne massif selon NF B54 008 - rapport FCBA). Consommation de colle pour parquet massif jusqu'à 180x14 mm : 1000 g/m² (spatule B11).
- Parquet massif : convient pour des dimensions jusqu'à 200 mm de large et 20 mm d'épaisseur et facteur d'élançement maximale jusqu'à 10 (testé sur chêne massif selon NF B54 008 - rapport FCBA). Consommation de colle pour parquet massif jusqu'à 200x20 mm : 1500 g/m² (spatule B16).
- Parquet composite : convient à tous les parquets composites conformes à la norme EN 1349.

Pose

- Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Bien ventiler durant la vulcanisation.
- Le **Parabond Parquet 440** 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.
- Temps ouvert de la colle est environ 35 minutes. N'appliquez pas trop de colle. Poser le parquet d'un mouvement glissant sur le lit de colle encore humide. Marouflez 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 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,
1200 - 1500 g/m ² avec spatule à colle crantée avec dentelure B16	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 avec le **Perfect Joint Tooling Agent Undiluted** 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.

RESTRICTIONS

- **Parabond Parquet 440** 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.
- Ne convient pas pour une immersion permanente.

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.

AGREMENTS TECHNIQUES

- Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.
- Rapport FCBA N° 2021.226.1319
- GEV EMI CODE: EC1plus 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.