



Parabond Parquet 100

Colle de montage élastique super-puissant pour tous types de parquets.

Produit

Le Parabond Parquet 100 est un mastic colle à base de polymères hybrides conçu pour le collage de parquets. Reste élastique. Améliore l'amortissement acoustique. Excellente adhérence sans primaire sur surfaces poreuses et non poreuses. Facile à appliquer. Sans solvant, sans eau et sans odeur.

Applications

Spécialement adapté pour la pose de tous les types de parquet de toutes essences de bois, parquet mosaïque, parquet grandes lames, Convient également pour le chauffage au sol. Parabond Parquet 100 procure une adhérence excellente sur bois, plâtre, pierre, béton, verre dégraissé, émail, métaux, surface peinte ou brute et matières synthétiques diverses.

Exemples de collage vertical ou horizontal :

- Collage des parquets mosaïques, parquets grandes lames
- Le collage des plinthes
- Habillement des escaliers
- L'élasticité permet l'absorption des mouvements du parquet

Parabond Parquet 100 n'est pas recommandé lors de :

- Parabond Parquet 100 n'est pas approprié pour le collage sur PE, PP, PA, Téflon et Bitume.
- Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Bien ventiler durant la vulcanisation.

Caractéristiques

- Collage de toutes sortes de parquets
- Aussi fort que le 2K-PU
- Bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- Même sur support humide
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate
- Circulable après 24h.
- Très puissant
- Ponçable
- Elasticité durable
- Hyper facile à spatuler
- Améliore l'acoustique
- Ne corrode pas les métaux

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 nécessaires. Avant la mise en œuvre, 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. Les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans garantie express. Nous signalons, en outre, qu'il peut déjà exister des brevets sur certaines applications particulières. La fabrication de ce produit a été sévèrement contrôlée et son emploi ne comporte aucun risque pour autant qu'il soit manipulé et utilisé conformément aux indications données. Aucun contrôle ne pouvant être exercé lors de l'emploi, nous ne saurions donc être tenus responsables des éventuels dommages que sa mauvaise utilisation pourrait provoquer.

- Application en intérieur et en extérieur
- Très bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries

Mise en oeuvre

Préparation : Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Il faut mesurer l'humidité de la surface avec un hygromètre digital ou carbimètre 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. Sur des supports très poreux, il faut d'abord appliquer le primaire Primer Parquet.

Application :

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. Etaler la colle à l'aide d'une spatule crantée (5 mm).

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. Il faut attendre au minimum 24 heures avant de marcher sur le parquet et de le poncer.

Température du sol : pendant la pose et jusqu'au moment où la colle est entièrement durcie, il est impératif que la température ambiante soit de 15°C minimale et de 20°C maximale en cas de chauffage au sol (uniquement en collage spatulé).

Températures ambiantes :

- La température de la pièce doit être entre 15°C et 35°C. Vérifiez les standards auprès organismes référencés.
- Le Parabond Parquet 100 se verse directement du seau sur le sol et se laisse étaler avec une spatule crantée de 6mm. La colle doit être spatulée également sur toute la surface. Poser le parquet d'un mouvement glissant sur le lit de colle encore humide. Bien 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.
- Vous obtenez une parfaite maniabilité du produit dès 15°C. Pour avoir un bon séchage le produit à besoin de suffisamment d'air ambiant.
- 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 ó si nécessaire au moyen des tests préalables sur le matériel.
- Ne pas utiliser sur PE, PP, PA, Téflon et Bitume.



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'erreurs. Avant la mise en œuvre, 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. Les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans garantie express. Nous signalons, en outre, qu'il peut déjà exister des brevets sur certaines applications particulières. La fabrication de ce produit a été sévèrement contrôlée et son emploi ne comporte aucun risque pour autant qu'il soit manipulé et utilisé conformément aux indications données. Aucun contrôle ne pouvant être exercé lors de l'emploi, nous ne saurions donc être tenus responsables des éventuels dommages que sa mauvaise utilisation pourrait provoquer.

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

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 B6 (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.

Caractéristiques techniques

- Matières premières : Hybride Polymère
- Système de durcissement : par l'humidité
- Vitesse de durcissement : 2,5 à 3 mm par 24h (à T 23°C et 50% H.R.)
- Nombre de composants : 1
- Formation de peau : ± 60 min (à T 23°C et 50% H.R.)
- Poids spécifique : ± 1,72 g/ml (ISO-1183)
- Shore A : 45 (+/- 5) (ISO-868)
- Résistance à la traction : 1,1 N/mm² (ISO-37)
- Elasticité à rupture : ± 100% (ISO-37)
- Résistance au cisaillement : 1,5 N/mm² (DIN 53283)
- Teneur en solvants : 0%
- Teneur en isocyanate : 0%
- Extrait sec : ± 100%
- Température de mise en oeuvre : ne pas travailler en dessous de +5°C
- Résistance aux températures : -40°C à +90°C
- Très bonne résistance à l'humidité et aux U.V.
- Insensible au gel
- Non corrosif

Conditionnement et coloris

Des seaux de 7 kg ou de 15 kg



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'erreurs. Avant la mise en œuvre, 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. Les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans garantie express. Nous signalons, en outre, qu'il peut déjà exister des brevets sur certaines applications particulières. La fabrication de ce produit a été sévèrement contrôlée et son emploi ne comporte aucun risque pour autant qu'il soit manipulé et utilisé conformément aux indications données. Aucun contrôle ne pouvant être exercé lors de l'emploi, nous ne saurions donc être tenus responsables des éventuels dommages que sa mauvaise utilisation pourrait provoquer.

Stockage

Au frais et au sec en emballage d'origine fermé à l'abri du gel.

Utilisation limitée de l'emballage entamé.

12 mois dans l'emballage d'origine fermé avec une température entre +5°C et +25°C.

Sécurité

Veillez consulter la fiche de données de sécurité.

Agréments techniques

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



* 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).

Demande d'informations

DL-Chemicals nv

Roterijstraat 201-203

B-8793 Waregem

Belgique

Tel : +32 (0)56 62 70 51

Fax : +32 (0)56 60.95.68

E-mail : info@dl-chem.com

Internet : www.dl-chem.com