

WOOD P918 2K

COLLE POLYURÉTHANE 2-COMPOSANTS

AVANTAGES

- long temps de travail : ± 80 min
- sans solvants
- haute force d'adhérence finale
- convient pour la plupart des essences de bois
- convient pour chape anhydrite

PRODUIT

WOOD P918 2K est une colle polyuréthane 2-composants, universelle, sans solvants, avec un long temps ouvert destinée à l'encollage de parquet.

APPLICATION

Tous types de parquets bruts, toutes essences, toutes dimensions. Tous types de parquets vernis (massifs ou contrecollés 2-3 couches) - toutes dimensions. Parquets en lames, parquets rainures et languettes, parquets contrecollés (2/3 couches), mosaïques, lamelles sur chant, bois debout, planchers. Sols stratifiés, panneaux de bois, OSB (poncé), panneaux en bois agglomérés et multiplex.

MISE EN OEUVRE

Support : Le support doit répondre à la norme DIN 18365 et doit être sec en permanence, plan, sans tension, propre et doit résister à l'arrachement et à la compression. Eventuellement primariser. Sur support poreux ou poudreux, contactez notre service technique.

Supports appropriés :

- chape ciment et béton avec ou sans sol chauffant, polybéton sans curing
- chape anhydrite (nous consulter)
- ancien carrelage (*), ancien parquet, ancien plancher (nous consulter)
- métal (dégraissé), panneaux de bois, OSB (poncé) ou multiplex (nous consulter)

* Bien abraser et dégraisser (toujours nous contacter)

Dans tous les cas, contrôler l'humidité et du support et du bois et de l'air avant la pose.

L'humidité du support (mesure à la bombe à carbure) au moment de la pose ne dépassera pas :

- chape ciment et béton : max. 2,0%
- chape ciment avec sol chauffant : max. 1,8%
- chape anhydrite : max. 0,5%

L'humidité du bois au moment de la pose sera comprise entre 7 et 11 %.(selon EN13226-13227).



L'humidité relative de l'air sera comprise entre 45 et 65% et ce, AVANT, PENDANT et APRES la pose du parquet. Au-dessus de 2,0% (uniquement pour les supports base ciment) ou en cas de risque de remontée d'humidité, traiter le support avec notre barrière d'étanchéité HYTEC E336 XTREM et coller ensuite le parquet à l'aide d'une colle à parquet appropriée en fonction du type de parquet.

Encollage : Verser le durcisseur (composant B) dans le composant A. Mélanger avec un mélangeur électrique (< 300 tpm) au minimum 2 à 3 min. jusqu'à obtention d'une masse homogène.

Appliquer la colle sur le support de façon régulière et uniforme à l'aide d'une spatule adaptée. Poser les lames de parquet dans la colle fraîche sans dépasser le temps de mise en oeuvre. Maroufler pour bien écraser les sillons de colle et obtenir un transfert de 100% sur l'envers des planches. Prévoir un joint de dilatation entre le mur et le parquet de ± 10 mm. Tous les 10 à 15 m², maroufler à nouveau le parquet.

Couleur
beige

Conditionnement
10 kg seau

Code
30616180

STABILITÉ AU STOCKAGE

12 mois au frais et sec dans l'emballage d'origine fermé.
Craint le gel.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur
bostikdsd.thewerco.com.

Caractéristiques techniques	
Base	polyuréthane
Densité	± 1,58 g/cm ³
Température de mise en oeuvre	+15°C à +20°C
Temps de mise en oeuvre	± 80 min (+15°C tot +20°C / HR 45 - 65%)
Spatule conseillée	parquet : B3-B12-B15
Consommation	800 - 1400 g/m ²
Ponçage et finition	min. 24 h après l'encollage
Ouverture à la marche	trafic normal : après 24h trafic intense: après 48h
Nettoyage des outils	acétone
GISCODE	RU1

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0) 162 491 000
+32 (0) 9 255 17 17



Bostik Belux SA-NV
Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
Belgique
www.Bostik.be

Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Pays-Bas
www.Bostik.nl