

BOSTIK PARQUET FLOTTANT

VINYLIQUES



Colle d'assemblage pour parquets et sols stratifiés en pose flottante.



DESTINATIONS

- Colle vinylique pour assemblage.
- Rainures - Languettes.
- Collage de parquets et sols stratifiés en pose flottante.

AVANTAGES

- **Prise rapide.**
- **Excellente résistance à l'humidité : classement D3 selon normes EN 204 – 205 (P.V. n° 50511896).**
- **Bouchon étagé pour une application précise et facile du filet de colle.**
- **Non tachante, incolore après séchage.**
- **Non inflammable.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature chimique : émulsion vinylique
Couleur : blanche
Aspect du film sec : translucide
Densité : 1,05 ± 0,01
PH : environ 3,0
Temps ouvert* : 4 à 8 mn
Temps de séchage* : 2 heures environ
Prise définitive* : 24 à 48 heures
Craint le gel

* Données pour 23 °C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants.

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS DE BASE

- Bétons surfacés à parement soigné.
- Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
- Chapes anhydrite ⁽¹⁾. (cf. Avis Technique)
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.
- Panneaux de particules ou contreplaqués ⁽¹⁾.

(1) Appliquer notre primaire solvanté Bostik.

PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.

Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/11-1592) .

APPLICATION DE LA COLLE

Appliquer la colle en mince filet dans la rainure.

Emboîter les lames ou dalles.

Effectuer le serrage en frappant sur la tranche au moyen d'un marteau et d'une cale en bois.

Temps disponible pour réaliser l'emboîtement : 5 minutes environ.

Sols stratifiés : faire déborder la colle de l'assemblage puis essuyer immédiatement les excès.

Prévoir un joint de dilatation sur le pourtour de la pièce.

Les lamelles ou éléments de parquet sont arrêtés à 5 – 8 mm des murs. Ce joint sera recouvert par des plinthes. La règle de calcul des joints est égale à 0,15 % de chacune des plus grandes dimensions à couvrir par le parquet.

Nettoyer les rainures et languettes si elles ont été exposées à la poussière.

Les rainures doivent être encollées sur toute leur longueur.

Essuyer au fur et à mesure les taches de colle éventuelles à l'aide d'une éponge humide.

ACOUSTIQUE

Suppression de la lame d'air sous les lames de parquets stratifiés.

Sur la sous-couche associée, appliquer au rouleau notre produit de maintien ADHESI-TECH à raison de 100 g/m², puis laisser gommer (temps d'attente : 45 à 60 minutes).

La face supérieure de la sous-couche est alors poissante et permet de rendre solidaire l'ensemble sous-couche/lames.

La possibilité de démontage des parquets stratifiés encliquables est maintenue.

REMARQUES DIVERSES

Lire soigneusement la notice de pose du fabricant et respecter scrupuleusement les recommandations de ce dernier.

Eviter la pose des parquets flottants dans des pièces à forte humidité ambiante (salles de bains, cuisines).

Stocker le parquet à l'abri des intempéries , dans des locaux parfaitement secs. Lorsque les parquets sont emballés , les emballages doivent rester intacts pendant le stockage .(Cf.DTU 51.2)

Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.

Ne pas coller en dessous de 7 °C.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

NETTOYAGE

Nettoyage des outils et des taches fraîches à l'eau.

CONSOMMATION

120 / 150 g pour 20 m linéaires

CONSERVATION

12 mois maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10 °C et + 30 °C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605002	Biberon 500 g	12	3549212472702

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

