



# WOOD H110 ECO PARQUET

## COLLE HYBRIDE POUR LA POSE DE PARQUET

FICHE TECHNIQUE 28/08/2023

### AVANTAGES

- Parquet massif jusqu'à 110 mm de large, 15 mm d'épaisseur.
- Contrecollés tous formats
- Blocage rapide
- Convient sur sol chauffant, plancher rayonnant électrique et plancher réversible\*.
- Très faibles émissions de COV, classe A+.
- Pratique, conditionnée en sachet de 7kg.
- Application sans primaire

\*sous réserve de validation par le fabricant du parquet.

### DESCRIPTION

Colle hybride spatulable pour la pose de parquets contrecollés tous formats, planchettes, parquets mosaïques et parquet massif jusqu'à 110 mm de large et 15 mm d'épaisseur

### DESTINATION

- Parquets contrecollés tous formats,
- Parquets mosaïques,
- Planchettes
- Bois sur chant,
- Pour les bois exotiques, bouleau, hêtre : nous consulter

Adhère sur tous supports tels que : béton, bois, carrelages, chape anhydrite.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Bétons surfacés à parement soigné.
- Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
- Chapes anhydrite.
- Anciens carrelages convenablement préparés
- Anciens parquets sur lambourdes
- Panneaux de particules ou contreplaqués, OSB3.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Crème
Densité (NF : T76.300)	≈ 1,8 ±0,05
Temps ouvert	Environ 40min
Ouverture à la marche	24 heures
Temps de blocage	Environ 2 heures
Prise définitive	48 heures
Ouverture définitive au trafic	Habitat ≈ 24 H Grand Trafic ≈ 48 H
Ponçage et vernissage	après 48 à 72 heures
Température d'utilisation	+ 10°C à+ 30°C

\* Le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.

## MISE EN OEUVRE

### IMPORTANT

Conformément aux recommandations du DTU 51.2 :

- Respecter les conditions de stockage des parquets définies par le fabricant.
- Stocker la colle dans un local tempéré.
- Vérifier que l'humidité ambiante n'excède pas 65% pendant la pose.
- La pose sur sol chauffant nécessite l'arrêt complet du système 48 heures avant le début des travaux. Prévoir un chauffage d'appoint pendant la durée des travaux. La remise en chauffe progressive n'interviendra que 7 jours après la fin des travaux.
- Vérifier que la planéité des supports est de 5mm sous la règle de 2m et 1mm sous la règle de 20cm. Si nécessaire, appliquer l'un de nos ragréages Bostik certifiés QB.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Vérifier l'humidité avec une bombe à carbure. Elle doit être inférieure à 3% à 4cm de profondeur pour les supports ciment et, 0,5% pour les chapes sulfate de calcium.

- Sur les supports ciment et supports carrelés, qui ne présentent pas le taux requis ainsi que pour les dallages béton sur terre-plein et dallage porté, les planchers béton sur vide sanitaire, mettre en œuvre une de nos barrières anti remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM (Avis Technique n°12/15-1705v1) ou HYTEC E736 TURBO (ATEX n°3121-V1) associées à une finition sablée ou avec GRIP A936 XPRESS
- Ils doivent être propres, secs, sains, solides, résistants et exempt de produits gras.

### APPLICATION DE LA COLLE

Appliquer la colle avec une spatule adaptée sur le support, en simple encollage, à raison de 800 à 1200g/m<sup>2</sup> environ, selon la rugosité des supports et le type de parquet à coller.

- Appliquer les lames directement dans la colle fraîche.
- Vérifier régulièrement le transfert de la colle au dos des lames qui doit être supérieur à 80%. Les lames déformées doivent être plaquées au sol en les chargeant jusqu'à la prise complète de la colle.

Référence spatule	Consommation* g/m <sup>2</sup>	Type de parquet
B3	800 – 900	Parquet mosaïque Planchette Sous couche liège, caoutchouc
B11	900 – 1000	Parquet contrecollé jusqu'à 150 mm de large et 15 mm d'épaisseur
B12	1000 – 1200	Parquet contrecollé toute largeur Parquet massif jusqu'à 110 mm de large et 15 mm d'épaisseur

\* Les essais de consommation ont été réalisés sur support lisse et réguliers. La consommation peut varier en fonction de la rugosité des supports.

### BATTAGE DU PARQUET

Batte les parquets pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du parquet.

- Respecter les jeux périphériques (8mm minimum).
- La règle de calcul des jeux est égale à 0,15% de chacune des plus grandes dimensions à couvrir par le parquet.

### CONSOMMATION

800 à 1200 g/m<sup>2</sup>

### CONSERVATION

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

Bien refermer les saches après utilisation

### NETTOYAGE

Produit frais → lingettes nettoyantes ou white spirit. Produit sec → par grattage.

#### DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostikdsd.thevercs.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

**Bostik SA**  
420 rue d'Estienne d'Orves,  
92700 Colombes, France  
Phone: +33 149 007 502  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

**SERVICE TECHNIQUE BOSTIK**

**Conseils +33 (0)164 42 13 36**



## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30626113	3549212492755	21 kg	24



*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.*

### DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostiksdsthevercs.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

**Bostik SA**  
420 rue d'Estienne d'Orves,  
92700 Colombes, France  
Phone: +33 149 007 502  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

**SERVICE TECHNIQUE BOSTIK**

**Conseils +33 (0)164 42 13 36**

