

# WOOD P140 FIRST

COLLE POLYURETHANNE POUR PARQUETS GRANDES LAMES  
SUR SUPPORT BETON OU CARRELAGE

## AVANTAGES

- Parquets massifs vernis usine ou bruts jusqu'à 140 mm et 23 mm d'épaisseur
- Low MDI (faible teneur en isocyanates libres) : vente en libre service autorisée
- Pose sans temps de gommage, blocage rapide
- Prête à l'emploi, application facile, simple encollage
- Collage tous parquets contrecollés bruts ou vernis,
- Adaptée aux pièces humides (salles de bains, cuisines...)
- Conditionnement pratique : sachets de 7 kg
- Convient sur sol chauffant (sous réserve de validation du fabricant), plancher rayonnant électrique et plancher réversible



Ancienne référence : PU 140-30604944

## APPLICATIONS

### DESCRIPTION

Colle polyuréthane mono composant à faible teneur en MDI (isocyanate) pour la pose de parquets contrecollés et massifs

### DESTINATIONS

- Convient pour tous types de parquets et toutes essences de bois
- Adhère sur tous supports tels que béton, bois, carrelages, chape anhydrite

### Supports associés

- Béton surfacé à parement soigné
- Chape base ciment (incorporée ou rapportée)
- TECHNIS R
- Chape anhydrite (cf. Avis Technique)
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés
- Panneaux CTBS-CTBX, CTBH et OSB3

### Revêtements associés

- Toutes essences : inclus bois exotiques (bouleau, hêtre : nous consulter)
- Parquets contrecollés tous formats
- Parquets massifs jusqu'à 140 mm de large, bruts ou vernis
- Parquets mosaïques
- Bois sur chant
- Parquets densifiés
- Bois de bout
- Revêtement BAMBOU

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Composition / Couleur</b>	Colle polyuréthane, brun
➤ <b>Fomule « Low MDI »</b>	Taux de MDI résiduel < 0,1%
➤ <b>Densité</b>	1,60 + 0,1
➤ <b>Température d'application</b>	+ 10°C à + 30 °C
➤ <b>Temps ouvert*</b>	~ 1 heure
➤ <b>Temps de blocage*</b>	~ 2 heures
➤ <b>Prise définitive*</b>	~ 24 à 48 heures
➤ <b>Ouverture à la marche*</b>	24 heures
➤ <b>Ouverture définitive au trafic*</b>	Habitat : ~ 24 h Grand trafic : ~ 48 h
➤ <b>Ponçage et vernissage*</b>	Après 48 h à 72 h
➤ <b>Durée pratique d'utilisation*</b>	40 minutes
➤ <b>Consommation :</b>	1000 à 1400 g/m <sup>2</sup>

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

## 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 minimum 15°C
- Vérifier que l'humidité ambiante n'excède pas 65 % pendant la pose
- Vérifier que la planéité des supports est de 5 mm sous la règle de 2 m et 1 mm sous la règle de 20 cm. Si nécessaire appliquer l'un de nos ragréages P3 ou P4, conformément aux recommandations des CPT et DTU en vigueur
- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48h et pendant toute la durée 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

### PREPARATION DE SURFACE

- Vérifier l'humidité avec une bombe à carbure. Elle doit être inférieure à 3 % à 4 cm de profondeur pour les supports ciment et 0,5 % pour les chapes sulfate de calcium
- Sur les supports ciments et ancien carrelage - qui ne présentent pas le taux requis d'humidité - ainsi que pour les dallages béton sur terre-plein et dallage porté, et les planchers béton sur vide sanitaire, mettre en œuvre notre barrière anti remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM + S409 ou HYTEC E336 XTREM + GRIP A936 XPRESS (Voir Avis technique en vigueur)
- Les supports doivent être propres, secs, sains, solides, résistants et exempt de produits gras
- Sur chape anhydrite, appliquer directement sur le support sans primaire

### APPLICATION

- Appliquer la colle avec une spatule type Bostik n° 4-B12 sur le support, en simple encollage, à raison de 1000 à 1400 g/m<sup>2</sup> environ, selon la rugosité des supports
- Respecter les jeux périphériques (8 mm minimum)
- La règle de calcul des jeux est égale à 0,15 % de chacune des plus grandes dimensions à couvrir par le parquet.
- Appliquer les lames directement dans la colle fraîche. Vérifier régulièrement le transfert au dos des lames. Les lames déformées doivent être plaquées au sol en les chargeant jusqu'à la prise complète de la colle

### BATTAGE DU PARQUET

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

## CONSOMMATION

1000 à 1400 g/m<sup>2</sup> environ selon la spatule utilisée et la rugosité des supports.

## CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine non ouvert entre +10°C et +30°C.

### Remarques

Bien refermer les récipients après emploi.  
Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

## NETTOYAGE

Produit frais : lingettes nettoyantes ou white spirit  
Produit sec : par grattage

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	UC	PCB
30616177	3549212486013	21 kg	32

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base

<https://bostiksd.s.thewerco.com/> ou nous faire la demande par email [TECHNIQUE-PRO@bostik.com](mailto:TECHNIQUE-PRO@bostik.com)

*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.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE  
25/03/2021