

LA COLLE PARQUET ULTRA PERFORMANTE, CERTIFIÉE FCBA PARQUET MASSIF JUSQU'À 200MM ET CONTRECOLLÉ JUSQU'À 400MM.

COLLE POUR PARQUET

AB 1300

AB 2000



PERFORMANCES

- **UNIQUE ! possèdent des certificats FCBA de collage jusqu'à 200mm de large (pour les parquets massifs) qui respecte le DTU** 
- **Émissions dans l'air Intérieur\* : A+**
- **Certification EC1R+**
- **Sans isocyanate - Sans solvant - Sans eau**
- **Base Hybride polymère**
- **Grande flexibilité**
- **Application sans effort**
- **Adapté aux sols chauffants**
- **Fabriqué en FRANCE** 



DOMAINE D'UTILISATION

- Colle monocomposant basée sur une formulation hybrides polymères, utilisée pour le collage de parquet massif ou contrecollé. Collage sur la plupart des supports usuels du bâtiment (chape ciment, dalles béton, chape anhydrite, chape allégée, ragréage P3, carrelage, ainsi que sur les parquets bruts et pré-vernissés de toutes essences de bois couramment utilisées (essences rares et noyer, nous consulter)
- Il est conseillé de dégraisser complètement les sols en céramiques vernies, carrelages, dalles, marbre et autres pierres, et puis poncer profondément mat. Sur carrelages émaillés, il ne nous est pas possible de garantir un encollage optimal. D'expérience, il ressort que s'il n'est pas possible de poncer, il peut parfois suffire à traiter le sol avec un détergent approprié (comme du Nettoyant Suraactif BLANCHON, de l'acide ou du bicarbonate de sodium). Rincer ensuite le substrat avec de l'eau pure et laisser sécher avant d'encoller. Il est impossible de garantir un encollage optimal dans ce cas. Il est vivement conseillé de tester.

PRÉSENTATION

La colle parquet Blanchon est une colle monocomposant basée sur une formulation Hybride Polymère. Elle a été spécialement mise au point pour parquet massif ou contrecollé de largeur courante (AB1300) ou de grande largeur (AB 2000), qu'il soit brut ou pré-vernissé de toutes essences de bois couramment utilisées.

C'est une colle haut de gamme qui apporte, grâce à sa grande flexibilité, un confort acoustique et une meilleure résistance tridimensionnelle pour suivre les mouvements naturels du parquet. Sans solvant, sans eau et sans isocyanate, la colle est prête à l'emploi et ultra performante. Elle a une excellente adhérence sur la plupart des chapes sans primaire. De plus, grâce à sa faible odeur et sa texture onctueuse, elle apporte un véritable confort d'application, combinant les meilleurs caractéristiques des polyuréthanes et silicones réunies.

STOCKAGE

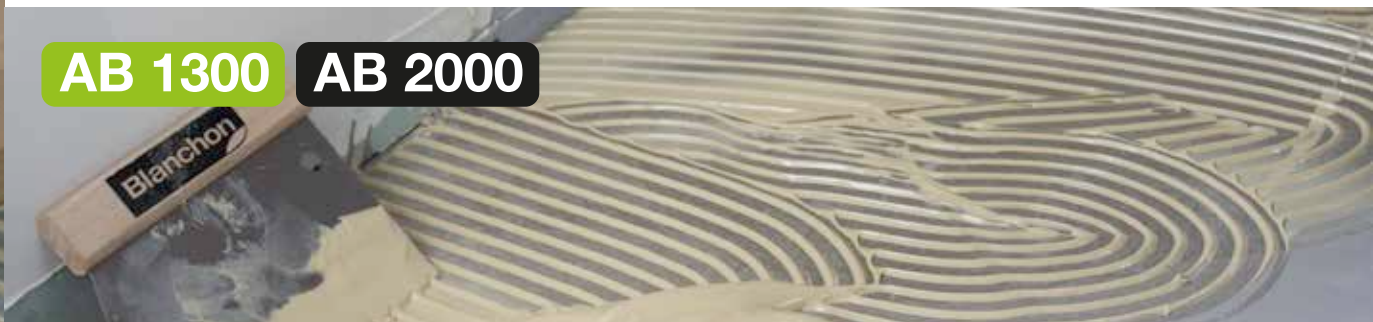
- 12 mois dans son emballage d'origine et hermétiquement fermé.
- Après ouverture de la sachet, la conserver à l'abri de l'humidité et l'utiliser le plus rapidement possible.
- Température de stockage entre 5 et 25°C.

EMBALLAGE

- Cartons contenant 2 poches individuelles de 6 kg
- Sachet triple couches PP/aluminium/PE.

\*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).

AB 1300 AB 2000

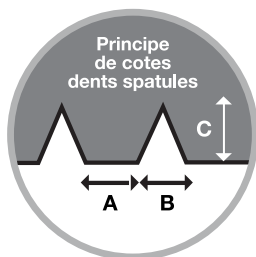


## DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	Collage de lames de parquet massif ou de contrecollé
BASE CHIMIQUE	Hybrides polymères
CLASSIFICATION AFNOR	Sans objet
DENSITÉ	1,6 à 1,8 (20°C, selon NF T 30020)
VISCOSITÉ	150 À 200 cP
DURETÉ	40 (shore A)
TEMPS DE FORMATION DE PEAU	60 minutes (peut varier de 40 à 90 min)
VITESSE DE POLYMÉRISATION	2 mm / 24h (23°C, 50% HR)
TEMPS D'ACCESSIBILITÉ	24 h
TEMPS MINIMUM POUR PONCER	48 h
AGRÉMENT FCBA	FCBA.IBC.342.371-ChD/SM-N°2013.492.1060
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> )
CONSERVATION	STOCKER À L'ABRI DU GEL (ATTENTION AU STOCKAGE DANS LES VÉHICULES)

## SPATULES ET RENDEMENT

- Le rendement peut varier selon la spatule utilisée :



- **Spatule TKB 7** : 750 - 800 gr/m<sup>2</sup> pour le collage des parquets de 6 à 10mm ainsi que les sous-couches. (a : 4,50 ; b : 3,50 ; c : 4,00)
- **Spatule TKB 11** : 800 - 1000 g/m<sup>2</sup> pour le collage de parquet massif, sol stratifié, contrecollé de largeur courante. (a : 7,90 ; b : 6,10 ; c : 5,00)
- **Spatule TKB 16** : 900 - 1200 g/m<sup>2</sup> pour le collage de parquet massif et contrecollé de grande largeur. Conseillé dans le cas d'un sol irrégulier (limite de 5 mm sous une règle de 2m). (a : 11,90 ; b : 8,10 ; c : 7,45)

## CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine et hermétiquement fermé.
- Après ouverture de la sachet, la conserver à l'abri de l'humidité et l'utiliser le plus rapidement possible.
- Température de stockage entre 5 et 25°C.



## PRÉPARATION DES SUPPORT

- Se référer au D.T.U 51.2.
- Les supports doivent être propres, secs et exempts de corps gras ou de poussière. Enlever les résidus de colle sur parquet, sol vinylique ou sous ancienne moquette à l'aide du DÉCAPANT BÂTIMENT 10' GÉLIFIÉ BLANCHON.
- La colle doit être stockée au moins 24 h dans le lieu de pose avant la mise en oeuvre, à une température > 10°C.
- Le parquet doit être stocké dans la pièce avant le début du collage dans les conditions définies par le fournisseur (température & hygrométrie).
- L'humidité relative de la chape béton ne doit pas dépasser 3 %.
- Dans le cas d'une chape anhydrite, l'humidité relative ne doit pas dépasser 0,5 % (0,3% si chauffage au sol). Poncer au grain 24 ou 36 et aspirer les poussières avant la pose.
- L'humidité relative des parquets doit être comprise entre 7 et 11 %.
- Support plan : max 5 mm sous la règle de 2 m.
- Sol chauffant : le système de chauffage doit fonctionner pendant 2 à 3 semaines avant l'encollage. Il doit être arrêté 48h avant la pose. La remise en service pourra se faire une semaine après la pose.
- Pour favoriser l'adhérence et éliminer la laitance du ciment, il est possible soit d'utiliser le NEUTRALISANT CIMENT BLANCHON (laisser sécher plusieurs jours et vérifier le taux d'humidité avant l'encollage) soit de poncer au grain 24 ou 36 et de bien aspirer les poussières.

## MISE EN OEUVRE ET APPLICATION

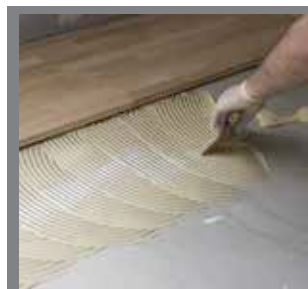
- Ne pas encoller les supports si la température est inférieure à 12°C ou si l'humidité relative de la pièce est supérieure à 65%.



Découper une extrémité de la poche à l'aide d'un cutter ou d'une pince coupante.



Presser la poche à l'autre extrémité afin d'extraire la colle en formant un ou plusieurs plots sur le sol.



Étaler la colle au moyen d'une spatule crantée sur la chape.



Poser le parquet sur les cordons de colle encore frais (maximum 30 min après la dépose).

- Après la dépose de la colle, il est possible d'ajuster les lames pendant une durée de 60 minutes.
- Respecter un jeu de dilatation de 10 à 20 mm tout autour de la pièce.
- Sur sols chauffants, l'application de la colle doit être réalisée sur l'intégralité de la surface, de manière uniforme.

## Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec du DILUANT SYNTILAC® BLANCHON.
- Après durcissement de la colle, utiliser le DÉCAPANT BÂTIMENT 10' GÉLIFIÉ ou éliminer mécaniquement.
- Protégeons l'environnement :
  - Rincer avec le minimum de DILUANT SYNTILAC® dans un récipient ; laisser le liquide s'évaporer.
  - Jeter les résidus secs à la poubelle. Ne pas les rejeter à l'égout.
  - Bien refermer l'emballage après usage.
  - Déposer le contenant vide en déchetterie.

## SÉCHAGE, DURCISSEMENT ET MISE EN SERVICE

- Temps d'ajustabilité : 1 h environ. Peut varier de 40 à 90 min selon la température et le taux d'humidité du lieu.
- Temps d'accessibilité (marche) : 24 h selon la température et le degré d'hygrométrie.
- Temps minimum pour poncer ou pour appliquer une finition : 48 h.
- Sur sol chauffant : attendre 1 semaine avant de remettre en service l'installation.

## AB 1300



### COLLE PARQUET AB 1300 Blanchon 12kg

**Colle certifiée FCBA parquet massif jusqu'à 135mm et contrecollé jusqu'à 260mm.**

- Colle certifiée FCBA parquet massif jusqu'à 135mm et contrecollé jusqu'à 260mm.
- Excellent rapport qualité/prix.
- Sans solvant, sans eau, sans isocyanate.
- Tous types de parquet.
- Application sans effort.
- Excellente tenue des sillons.
- Les meilleurs caractéristiques des polyuréthanes et silicones réunies.
- Adapté aux sols chauffants.

La colle parquet AB 1300 est une colle monocomposant basée sur une formulation Hybride Polymère. Elle a été spécialement mise au point pour le parquet massif ou contrecollé de largeur courante (massif jusqu'à 130 mm de large et contrecollé jusqu'à 260 mm de large), qu'il soit brut ou pré-vernissé de toutes essences de bois couramment utilisées. Cette colle est souple et élastique avec une bonne résistance tridimensionnelle et une bonne adhérence sur la plupart des chapes sans primaire. La colle parquet AB 1300 grâce à sa très bonne applicabilité à la spatule permet un collage optimal combinant les meilleurs caractéristiques des polyuréthanes et silicones réunies.

## AB 2000



### COLLE PARQUET AB 2000 Blanchon 12kg

**La colle parquet ultra performante, certifiée FCBA parquet massif jusqu'à 200mm et contrecollé jusqu'à 400mm.**

- La seule colle avec certificat de collage FCBA parquet massif jusqu'à 200mm.
- Excellent rapport qualité/prix.
- Sans solvant, sans eau, sans isocyanate.
- Tous types de parquet.
- Application sans effort.
- Excellente tenue des sillons.
- Les meilleurs caractéristiques des polyuréthanes et silicones réunies.
- Adapté aux sols chauffants.

La colle parquet AB 2000 Blanchon est une colle monocomposant basée sur une formulation Hybride Polymère. Elle a été spécialement mise au point pour parquet massif ou contrecollé de grande largeur (massif jusqu'à 200 mm de large et contrecollé jusqu'à 400 mm de large), qu'il soit brut ou pré-vernissé de toutes essences de bois couramment utilisées. AB 2000 est une colle haut de gamme qui apporte, grâce à sa grande flexibilité, un confort acoustique et une meilleure résistance tridimensionnelle pour suivre les mouvements naturels du parquet. Sans solvant, sans eau et sans isocyanate, la colle AB 2000 est prête à l'emploi et ultra performante. Elle a une excellente adhérence sur la plupart des chapes sans primaire. De plus, grâce à sa faible odeur et sa texture onctueuse, elle apporte un véritable confort d'application, combinant les meilleurs caractéristiques des polyuréthanes et silicones réunies.