

# Colle Parquet Bois Massif Nature et Harmonie®



La Colle Parquet Bois Massif Nature et Harmonie® est une colle à l'eau prête à l'emploi, sans solvant et sans formaldéhyde, spécialement conçue pour la pose de parquets en bois massif en lame jusqu'à 600 mm de longueur (hors érable et hêtre) sur support absorbant. Facile à appliquer, cette colle se distingue par sa très haute qualité environnementale (faible émission) et technique (grande résistance aux cisaillements et aux contraintes mécaniques). Cette colle est également compatible avec les systèmes de chauffage par le sol.

## 1. Propriété

Colle parquet dispersion à l'eau.  
Sans solvant (GISCODE D1).  
Sans COV.  
Sans formaldéhyde.  
Prête à l'emploi.  
Pratiquement sans odeur.  
Très bon pouvoir adhésif.  
Viscosité agréable.  
Compatible avec les systèmes de chauffage au sol.  
Grande résistance aux contraintes mécaniques (chaises à roulettes...).

Convient pour la pose de parquet massif jusqu'à 600 mm de longueur (hors érable et hêtre), parquet mosaïque...

## 2. Support

Tout support minéral absorbant ou préalablement recouvert d'une couche de primaire adaptée au type de support (chape ciment, chape chaux, chape flottante, chape anhydrite, dalle béton...).

## 3. Préparation du support.

La surface doit être parfaitement plane (si nécessaire procéder à un ragréage), lisse, sèche (séchage de la dalle ou de la chape, minimum 6 semaines), absorbante, dépoussiérée et exempte de taches de graisse.

Sur support non-absorbant l'épaisseur du réagréage devra être d'au moins 3 mm.

Sur support très absorbant ou légèrement farineux, appliquer au préalable une couche de *Primaire Spécial Sol* Nature et Harmonie® pour saturer le support.

Sur chape anhydrite, appliquer une couche de *Primaire Spécial Chape Anhydrite*.

## 4. Application

Température d'application : 18°C à 30°C.  
Appliquer la *Colle Parquet Bois Massif* Nature et Harmonie sur le sol à l'aide d'un peigne cranté. Après quelques minutes, poser les lames et appuyer régulièrement pour une bonne prise du parquet. La colle étant à base d'eau, prévoir une aération du local après la pose. La finition du parquet (ponçage...) ne pourra être envisagée que 48 h minimum après la pose. Dans tous les cas se conformer aux prescriptions du fabricant de parquet.

## 5. Teinte

Brun clair.

## 6. Matériel d'application

Peigne cranté.

## 7. Dilution

Ne pas diluer.

## 8. Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.

## 9. Temps de séchage

A 20°C et par 60% d'hygrométrie : environ 48 heures. Le temps de séchage varie selon la température et les conditions climatiques. Sollicitation du support possible après 48 h.

## 10. Rendement

0,800 kg à 1 kg par m<sup>2</sup>. Rendement variable selon l'épaisseur d'application et la nature du support.

## 11. Conditionnement

5 kg - 10 kg - 10 kg.

## 12. Conservation

12 mois, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.

## 13. COV, HAV et CMR

Ce produit ne contient pas de COV\*.  
Ce produit ne contient pas de HAV\*.  
Ce produit ne contient pas de CMR\*.

## 14. Composition

Acétate de polyvinyle sans solvant (GISCODE D1).

## 15. Précaution d'emploi

Bien que fabriquée avec des composants écologiques et non-toxiques, tenir hors de portée des enfants et ne pas déverser dans les canalisations d'évacuation. Aérer durant l'application.

Edition Août 2010

Les renseignements donnés par la présente fiche technique ont pour objet d'informer notre clientèle des caractéristiques et propriétés de nos produits. Ces informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Il appartiendra à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mis en œuvre, les normes et DTU en vigueur. L'évolution technique étant constante, veuillez vérifier avant toute mise en œuvre que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.