

Colle Parquet Ecologique Multi-Supports Nature et Harmonie®

La Colle Parquet Ecologique Multi-Supports Nature et Harmonie® est une colle pour parquet prête à l'emploi, sans eau, sans solvant et sans formaldéhyde, spécialement conçue pour la pose de tous types de parquets (tous formats) en bois massif ou stratifiés, sur tous types de supports plans (tous types de chapes, carrelages, bois et dérivés). Facile à appliquer, cette colle se distingue par sa très haute qualité environnementale (absence de formaldéhyde et très faibles émissions EMICODE EC1) et technique (grande résistance aux cisaillements et aux contraintes mécaniques). Cette colle est également compatible avec les systèmes de chauffage ou de rafraîchissement par le sol.

1. Propriété

Colle parquet écologique.
Multi-supports.
Prête à l'emploi.
Ne contient pas d'eau.
Sans solvant.
EMICODE EC1.
Sans COV.
Sans formaldéhyde.
Sans halogènes et sans isocyanates.
Pratiquement sans odeur.
Très bon pouvoir adhésif.
Viscosité agréable.
Compatible avec les systèmes de chauffage et de rafraîchissement par le sol.
Grande résistance aux contraintes mécaniques (>1 N/mm²).
Convient pour la pose de parquets massifs ou stratifiés.
Permet la pose de parquet grande longueur.
Multi-supports: chappes, carrelages, bois et dérivés.
Epaisseur : maxi 20 mm
Largeur des lames: maxi 200 mm

2. Support

Le support doit être plan (si nécessaire procéder à un réagréage), lisse, propre, sec (humidité inférieure à 4%), dépoussiéré, exempt de taches de graisse et de substances pouvant nuire à l'adhérence de la colle sur le support.
Tous types de chapes, carrelage, bois, panneaux de bois et dérivés.

3. Préparation du support

Sur support absorbant, appliquer au préalable une couche de Primaire Spécial Sol Nature et Harmonie®.
Sur chape anhydrite, procéder à un ponçage sévère, dépoussiérer soigneusement l'ensemble et appliquer une couche d'un Primaire Spécial Chape Anhydrite.

Avant la pose, entreposer le parquet plusieurs jours dans la pièce concernée afin de le stabiliser.

Arrêter le chauffage par le sol 48 heures avant la pose et ne le redémarrer qu'après au moins 7 jours. Prévoir un joint de dilatation de 10 à 20 mm tout autour de la pièce.

4. Application

Température d'application : 12°C à 30°C.
Appliquer la Colle Parquet Ecologique Multi-Supports Nature et Harmonie® sur le sol à l'aide d'une spatule dentée et l'étendre régulièrement puis poser le revêtement dans le lit de colle sans attendre et appuyer fortement pour une bonne prise du parquet. Veillez à ce que le revêtement soit bien humecté de colle. Si nécessaire, charger le parquet de poids durant la prise de la colle. Application possible durant environ 30 minutes (à 25°C et 50% d'humidité). Eliminer immédiatement les taches de colle avec une éponge ou un chiffon humide. Sollicitation du parquet après 24 heures et ponçage possible après 48 heures. Se conformer aux prescriptions du fabricant de parquet.

5. Teinte

Beige

6. Matériel d'application

Spatule dentée.

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 50% d'hygrométrie : environ 48 heures. Le temps de séchage varie selon la température et les conditions climatiques. Mise en trafic légère après 24 à 48h.

10. Rendement

1,2 kg à 1,5 kg par m². Rendement variable selon l'épaisseur d'application et la nature du support.

11. Conditionnement

6 KG - 12 KG - 18 KG.

12. Conservation

12 à 18 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. Qualité de l'air intérieur



*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).

15. Composition

Carbonate de calcium, talc exempt d'amiante, gypse, polymère de haute qualité exempt de substance nocive, environ 0.1% de conservateur.

16. 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.



Fabriquée en France