

Colle Universelle Nature et Harmonie®



La Colle Universelle Nature et Harmonie® est une colle en dispersion à l'eau, sans solvant, sans plastifiant, sans biocide et sans formaldéhyde spécialement conçue pour la pose de revêtements de sols naturels et écologiques (linoléum, liège, coco, sisal, moquette en laine...). Facile à appliquer, cette colle se distingue par sa très haute qualité environnementale (très faible émissivité EMICODE EC1 et GISCODE D1) et technique (grande résistance aux cisaillements et aux contraintes mécaniques). La Colle Universelle est compatible avec les systèmes de chauffage par le sol.

1. Propriété

Colle en dispersion à l'eau.
Prête à l'emploi.
Sans solvant (GISCODE D1).
Très faible émissivité - EMICODE EC1.
Faible odeur.
Sans plastifiant.
Sans biocide.
Sans formaldéhyde.
Viscosité agréable.
Application facile.
Excellente adhérence.
Compatible avec les systèmes de chauffage par le sol.
Grande résistance aux cisaillements et aux contraintes mécaniques (fauteuils à roulette...)
Spécialement conçu pour la pose de linoléum, de parquet liège ainsi que de revêtements souples (coco, sisal, moquette en laine...).

2. Supports

Tout support minéral ou organique poreux (chapes ciment, agglomérés de bois...).

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

4. Application

Température d'application : 18°C à 28°C.
Etendre la *Colle Universelle* Nature et Harmonie® régulièrement sur le support à l'aide d'une spatule dentée puis poser le revêtement sans attendre et maroufler la surface. Après 10 à 15 minutes, appuyer à nouveau fortement sur l'ensemble de la surface. N'encoller que le support.
Ne pas enduire une trop grande surface (surface équivalente à ce que l'on peut poser en 5 à 10 minutes)
Éliminer immédiatement les taches de colle avec une éponge ou un chiffon humide.
En cas de chauffage par le sol, arrêter le système avant l'application et ne le remettre en fonctionnement que 48 heures après la pose (monter progressivement en température). Temps de pose : une dizaine de minutes à 20°C.

Remarque : si une peau s'est formée à la surface, ne surtout pas la mélanger et l'enlever soigneusement.

5. Teinte

Blanche.

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

Sollicitation du support possible après 24 heures.
Adhérence définitive obtenue après 48 heures.

10. Rendement

Environ 2 m² par kg de colle universelle. Varie selon l'état du support et le type de revêtement à coller.

11. Conditionnement

3 Kg - 5 Kg - 15 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

Carbonate de calcium, talc exempt d'amiante, gypse, acrylate pur de haute qualité exempt de substance nocive, latex, environ 0.1% de conservateur

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.