



La **Colle Universelle Nature et Harmonie®** est une colle en dispersion à l'eau, sans odeur, sans solvant, sans COV, sans plastifiant, sans biocide et sans formaldéhyde spécialement conçue pour la pose de revêtements souples (linoléum, liège, coco, sisal, jonc de mer, moquette, moquette laine...). Facile à appliquer et destinée à un usage intérieur, cette colle se distingue par sa très haute qualité environnementale (très faible émissivité, EMI CODE EC1 et GIS CODE D1, A+ au test ISO 16000, utilisation de matières premières respectueuses de la santé et de l'environnement) 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.  
Colle pour revêtements souples à l'intérieur.  
Prête à l'emploi.  
Sans solvant (GIS CODE D1).  
Très faible émissivité - EMI CODE EC1.  
Note A+ au test ISO 16000 (qualité de l'air intérieur).  
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, liège, coco, sisal, jonc de mer, moquette, moquette en laine...).

### 2. Supports et préparation

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

### 3. Application

Température d'application : 18°C à 28°C.  
Étendre 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 : environ 10 minutes à 20°C.  
Remarque : si une peau s'est formée à la surface, ne surtout pas la mélanger et l'enlever soigneusement.

### 4. Teinte

Blanche.

### 5. Matériel d'application

Spatule dentée.

### 6. Dilution

Ne pas diluer.

### 7. Nettoyage des outils

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

### 8. Temps de séchage

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

### 9. Rendement

Environ 400 à 500 gr/m<sup>2</sup>, variable selon l'état du support et du type de revêtement à coller.

### 10. Conditionnement

5 KG - 15 KG

### 11. Conservation

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.

### 12. 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\*.

### 13. 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).

### 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.



Fabriquée en France