



## COLLE UNIVERSELLE



**Colle en dispersion, fabriquée à partir de latex et de résines naturelles.**  
**En raison de sa composition sans solvant et sans composant toxique, elle ne nécessite d'aération ni pendant ni après l'application.**

### 1. Propriétés

Prête à l'emploi

Sans solvant, odeur agréable, 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 roulettes ...)

### 2. Domaines d'application

Tous supports poreux (chapes ciment, agglomérés de bois ...) pour la pose de moquette, linoléum, parquet liège dont la surface à encoller est brute. **Ne pas utiliser sur chapes anhydrites.**

### 3. Support

Le support doit être parfaitement plan, (si nécessaire procéder à un réagréage), lisse, sec (séchage de la dalle ou de la chape minimum 6 semaines), absorbant, dépoussiéré et exempt de taches de graisse.

Sur support particulièrement absorbant, appliquer au préalable une couche d'imprégnation aux plantes pour saturer le support.

### 4. Application

Appliquer une couche régulière sur le support à l'aide d'une spatule crantée B1 ou A2, puis poser le revêtement sans attendre et appuyer fortement. Après quelques minutes appliquer une seconde fois. N'encoller que le support.

Ne pas enduire une trop grande surface (surface environ 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, arrêtez le système avant l'application et ne le remettre en fonctionnement que 48 heures après la pose, en montant progressivement en température.

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

### 5. Temps de séchage

Adhérence au support après 1 heure.

Solidification du support possible après 12 heures.

Adhérence définitive obtenue après 48 heures.

**Chauffer modérément pendant le séchage.**

### 6. Rendement

Environ 2 m<sup>2</sup> par Kg

### 7. Dilution et nettoyage des outils.

Eau

### 8. Conditionnement

3Kg, 5Kg, 15Kg

### 9. Conservation

Stocker les récipients bien fermés dans un endroit frais et sec, **à l'abri du gel.**

### 10. Composition

Latex végétal naturel, colophane, craie, kaolin, argile, cocotensid, eau, moins de 0.1% de conservateur alimentaire.

### 11. Précaution d'emploi

Tenir hors de portée des enfants et ne pas jeter les résidus dans les canalisations d'évacuation.

Fax : 04 66 22 48 17

Tél. : 04 66 03 08 71

Mèl : [studer@charpentiers.fr](mailto:studer@charpentiers.fr)

11/2005

Siret 338 951 064 00025

R.STUDER

Plan d'Albi

30700 AIGALIERS