

Colle universelle

Colle en dispersion sans solvant, sans plastifiant, sans biocide et sans formaldéhyde spécialement conçu pour la pose de linoléum, de parquet liège massif ainsi que de revêtements souples (coco, sisal...).

1. Propriété

Prête à l'emploi.
Très faible émissivité – EMI CODE EC1
Sans solvant.
Viscosité agréable.
Application facile.
Faible odeur.
Excellente adhérence.
Compatible avec les systèmes de chauffage par le sol.
Grande résistance aux cisaillements et aux contraintes mécaniques (fauteuils à roulette...).

2. Domaines d'application

Tous supports poreux (chapes ciment, agglomérés de bois...).

3. 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 pour saturer le support.

4. Température d'application

20° C.

5. Application

Appliquer une couche régulière sur le support à l'aide d'une spatule dentée puis poser le revêtement sans attendre et appuyer fortement. 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 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, arrêter le système avant l'application et ne le remettre en fonctionnement que 48 heures après la pose (monter progressivement en température).

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

6. Temps de séchage

Sollicitation du support possible après 24 heures.

Adhérence définitive obtenue après 48 heures.

7. Rendement

Environ 400 à 500 gr / m², variable selon l'état du support et du type de revêtement à coller.

8. Nettoyage des outils à l'eau

9. Conditionnement

3 Kg - 5 Kg - 15 Kg

10. Conservation

Stocker les produits bien fermés dans un endroit frais et sec **à l'abri du gel**, se conserve 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

11. Composition

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

12. Précaution d'emploi

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