

# COLLE LIÈGE

## COLLES REVÊTEMENTS POUR MURS ET PLAFONDS

**Colle en pâte pour pose murale de liège en dalles ou en rouleaux sur des murs intérieurs.**

**COV : A+**



### DESTINATIONS

Cette colle prête à l'emploi permet le collage de liège en dalles ou en rouleaux (épaisseur maximum : 5 mm pour les rouleaux, et 1 cm pour les dalles) sur les murs intérieurs. Pour le collage de liège épais ou dans des pièces humides (cuisines, salles de bain) utilisez la colle néoprène **SADER®**.

### AVANTAGES

- Collage des dalles jusqu'à 1 cm d'épaisseur.
- Collage des rouleaux jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Collage final très résistant.
- S'applique directement sur le mur.
- Sans solvant.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



\* 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).

### MISE EN OEUVRE

#### TEMPERATURE DE MISE EN OEUVRE :

+ 10°C à + 25°C.

#### MATERIEL NECESSAIRE :

##### **Pour les rouleaux :**

- Spatule crantée 1 mm.
- Spatule en plastique.
- Pinceau.
- Règle métallique.
- Cutter.

##### **Pour les dalles :**

- Spatule crantée 1 mm.
- Papier de verre.

**PREPARATION DES MURS :**

- Le liège subissant des variations liées à l'atmosphère de la pièce où il se trouve, il est nécessaire de le stocker 48 heures avant la pose, dans la pièce choisie.
- Les murs doivent être sains, secs, solides, propres, lisses et normalement absorbants.
- Pour vous assurer que la pose soit bien droite, tracez sur le mur à l'aide d'un fil à plomb un trait vertical (pour les rouleaux), ou deux traits perpendiculaires passant par le centre du mur (pour les dalles).
- Mélangez la colle avant utilisation.

**APPLICATION DE LA COLLE POUR LES ROULEAUX :**

- 1 - Appliquez la colle à la spatule (dents 1 mm) sur une largeur supérieure à celle d'un lé.  
Découpez le revêtement en lé d'une hauteur supérieure de 10 cm à celle de votre mur.  
Attendez 5 minutes avant de poser le 1er lé.
- 2 - Appliquez le lé de revêtement le long du trait vertical en faisant dépasser de 5 cm en haut et en bas, en commençant par le haut.
- 3 - Afin de chasser les bulles d'air, marouflez le revêtement de haut en bas et du centre vers l'extérieur à l'aide d'une spatule en plastique. Coupez le revêtement qui dépasse à l'aide d'un cutter et d'une règle métallique.  
Utilisez un pinceau pour les angles et bords de plinthes.

**APPLICATION DE LA COLLE ET POSE DE DALLES :**

- 1 - Appliquez la colle directement sur le mur à la spatule (dents de 1 mm) sur une surface de 1 m<sup>2</sup> environ.
- 2 - Posez immédiatement les 4 premières dalles autour de l'axe central. Afin de chasser les bulles d'air pressez énergiquement avec vos mains.
- 3 - Poncez les joints avec du papier de verre ultra fin.

**NETTOYAGE**

Pour une finition parfaite, nettoyez les excédents de colle au fur et à mesure avec la pointe d'un couteau.  
Nettoyez les outils à l'eau tiède.

**CONSOMMATION**

1 kg = 4 m<sup>2</sup>.

**CONSERVATION**

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec à l'abri du gel.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30601904	POT PLASTIQUE 1 kg	12	3144350049030

**SECURITE**

Ne pas avaler, éviter tout contact avec les yeux. Conserver hors de la portée des enfants.  
Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*