

# COLLE SOLS PLASTIQUES, PVC, VINYLES

REVÊTEMENTS DE SOLS



**Colle acrylique pour tous types de revêtement de sols plastiques, PVC, vinyles.**

**Application à la spatule ou au rouleau. Application au rouleau : plus facile, plus rapide et plus économique. 50% de surface traitée en plus par rapport à la spatule.**

## DESTINATIONS

Colle acrylique permettant de coller efficacement et durablement tous vos sols plastiques, dans toutes les pièces intérieures de la maison. Sa nouvelle formule plus fluide s'applique aussi bien au rouleau qu'à la spatule. Elle garantit un collage puissant et ultra résistant dans le temps.

### RÊTEMENTS :

- Tous plastiques, PVC, vinyles.
- En dalles, en rouleaux ou en lames.

### SUPPORTS :

- Chape ciment.
- Ragraéage de sol.
- Panneaux de particules (CTBH/CTBX).
- Anciens carrelages ou parquets ragrésés.

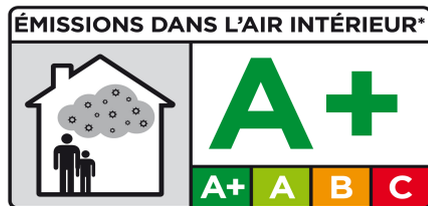
## AVANTAGES

- **Application facile au rouleau standard à manche télescopique**, ou à la spatule n°1-A2.
- L'application de cette colle au rouleau permet :
  - une pose plus rapide et plus confortable (en position debout).
  - de **traiter 50% de surface en plus** (par rapport à une colle pour sols plastiques classique appliquée à la spatule).
- Collage puissant et haute résistance aux frottements, à l'aspirateur et au trafic.
- Convient sur sols chauffants et sur planchers rayonnants électriques.
- Sans solvant\*, sans odeur.

\*selon la norme EN923 relative aux adhésifs.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature : colle acrylique.



\* 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

### PRÉPARATION :

Les supports doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras et de produits d'entretien.

### APPLICATION :

#### **REVÊTEMENT EN ROULEAUX**

1. Placer le revêtement sur le sol de votre pièce. Découper les excédents tout en laissant 10 cm de revêtement le long des murs.
2. Replier la moitié du revêtement sur lui-même puis encoller la partie du sol dégagée à l'aide d'un rouleau ou d'une spatule (voir tableau de consommation).
3. Attendre de 5 à 10 min avant d'appliquer le revêtement sur la colle. Si besoin, vous disposez ensuite de 20 à 25 min pour repositionner votre revêtement.
4. Maroufler le revêtement encollé en partant du centre vers les bords, insister dans les angles. Procéder de la même façon pour l'autre moitié du revêtement.
5. Faire les découpes périphériques.

#### **REVÊTEMENT EN DALLES**

NOTRE CONSEIL : s'organiser pour terminer par une rangée de dalles entières au niveau de la porte d'entrée de la pièce. La pose doit toujours démarrer selon deux axes parfaitement perpendiculaires.

1. Tracer au sol deux axes perpendiculaires à l'aide d'une équerre, soit au milieu de la pièce, soit à partir du centre de l'accès principal.
2. Positionner les dalles, sans les coller, à partir de ces axes. Cette pose sans colle, dite " pose à blanc", vous permet de choisir la solution qui sera la plus esthétique et qui optimisera vos coupes.
3. Commencer par encoller une surface d'environ 2m<sup>2</sup> le long d'un des axes, puis attendre 5 à 10 min, puis poser les lames les unes derrière les autres. Couper la dernière lame et réutiliser la chute pour débiter la deuxième rangée, et procéder ainsi de suite. Vous disposez de 20 à 25 min pour repositionner les lames.

#### **Revêtements en lames:**

Choisir de préférence le mur le plus long. Débiter la pose dans un coin de la pièce.

Comme pour la pose de dalles, travailler sur la base d'axes perpendiculaires.

Encoller le sol sur une surface équivalente à la largeur de 2 lames.

Attendre 5 à 10 min puis poser les lames les unes derrière les autres.

Couper la dernière lame et réutiliser la chute pour débiter la 2<sup>e</sup> rangée. Procéder ainsi de suite.

Vous disposez ensuite de 20 à 25 min pour repositionner les dalles.

### TEMPS DE SÉCHAGE AVANT OUVERTURE A LA MARCHE : 12 HEURES

(le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 3 heures avant la pose et le remettre progressivement en service après le séchage complet de la colle (environ 24h).
- Température de travail : +10°C à +25°C.

## NETTOYAGE

Outils et traces de colle fraîche : eau.

Résidus de colle sèche : grattage.

## CONSOMMATION

Outils	Consommation	Surface traitée
Rouleau à poils courts ou	200 g / m <sup>2</sup>	34 m <sup>2</sup>
Spatule n°1 - A2	250 g / m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup>

## CONSERVATION

**12 mois** dans son emballage d'origine non ouvert, conservé entre +10°C et +30°C. Craint le gel.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604502	Seau plastique 3,5 kg	1	3549212465261
30604514	Seau plastique 7 kg	1	3549212465346

## SECURITE

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3 : 1). Peut produire une réaction allergique.

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.*

