



### Colle prête à l'emploi pour les revêtements de sol

Pour poser facilement sur béton, ciment et bois des sols plastiques et moquettes en dalles et rouleaux :

- Revêtements de sols textiles, moquettes ou aiguilletés à envers mousse (latex, **PU**, **SBR**, **PVC**)
- Tapis végétaux (coco, **sisal**) à envers mousse SBR.
- Revêtements vinyliques flexibles sans support en lés ou en dalles homogènes ou hétérogènes.
- Revêtements vinyliques à envers feutre non tissé.
- Revêtements vinyliques sur semelle de PVC alvéolaire.
- Dalles semi-flexibles (thermo-plastiques).



**Difficulté de mise en oeuvre** : faible

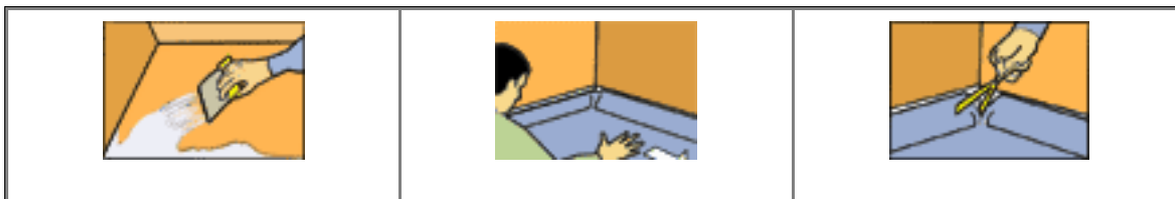


**Difficulté de préparation** : aucune

## Propriétés

- Adhérence renforcée
- Application facile à la spatule
- Bonne résistance à l'humidité
- Bonne résistance aux sièges à roulettes
- Traitée anti-moisissures

## Mise en oeuvre

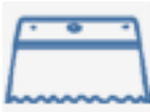




1. Remuer soigneusement la colle
2. Positionner le revêtement sur la surface à recouvrir afin d'effectuer la découpe aux dimensions. Prévoir une marge de 5 à 10 cm. Entailler les angles.
3. Rabattre une moitié de revêtement. **Encoller** uniformément la partie découverte du sol à l'aide d'une spatule dentelée.
4. Attendre 10 à 15 minutes avant de rabattre progressivement le revêtement sur le sol encollé en marouflant soigneusement du centre vers l'extérieur pour chasser les bulles d'air.
5. Procéder de façon identique pour l'autre moitié.
6. Lorsque le revêtement est totalement posé, araser les bords avec un cutter guide par une spatule en prenant soin de travailler avec une lame fine et neuve.
7. Remettre le mobilier en place après le séchage de la colle (24 h)

[Toutes les étapes détaillées de la pose de sols plastiques et moquette](#)

## Outils

		
Cutter	Spatule a maroufler	Spatule (couteau à colle)

## Conditionnement

Type d'emballage	Poids net par emballage
Pot	1kg
Seau	3kg
Seau	6kg



## Conditionnement

### Service Client

Une questions? un conseil? N'hésitez pas à contacter noitre service consommateur:



### Preparation des surfaces :

- Le sol doit être propre, sain, sec, lisse, plan, normalement absorbant et non soumis à des remontées d'humidité.
- Rattraper si nécessaire les inégalités de surface avec un enduit de lissage approprié.
- Sur supports très ou pas assez absorbants, appliquer une impression adaptée.

Plus d'info sur la [préparation des surfaces](#)

### Conseils et astuces

- Sur un ancien parquet, les lames qui bougent doivent être fixées (collées, clouées...). Vous pouvez également combler les espaces avec un reboucheur.

[Tous les trucs et astuces](#)

### Nettoyage du matériel



Nettoyer aussitôt les outils à l'eau.

## Sécurité / précautions d'emploi

- Ne pas avaler.
- Eviter tout contact avec les yeux.
- Conserver hors de la portée des enfants.

En cas de problème, téléchargez la fiche de sécurité en bas de page et rendez vous à la rubrique [Prévention et sécurité](#)

## Certifications / labels

Label NF : La marque NF Adhésifs pour revêtements de sols plastiques garantit la constance de cet adhésif, mais il est indispensable de vérifier son adéquation avec le revêtement spécifique avec lequel il est utilisé. La consultation des notices techniques du fabricant est essentielle. Les contrôles suivants sont régulièrement effectués selon la norme NFT 76131 par le fabricant et vérifiés par le CEBTP : Masse volumique / Taux de centre à +450°C / pH / Extrait sec / Viscosité Brookfield / Résistance au gel / Teneur en chlore / Teneur en azote / Point éclair / Temps ouvert / Temps de gommage / Résistance au pelage / Réversibilité à l'eau du collage

## Composition / Formule

Colle à dispersion aqueuse de résines [polyacryliques](#) renforcées avec des composants organiques et minéraux.

## Consommation

250 à 350 g/m<sup>2</sup> selon porosité du sol



## Conservation

Stocker au sec et à l'abri du gel.

Conservation 1 an dans son emballage d'origine fermé.