

Le collage est un facteur important de réussite pour la pose d'un revêtement de sol ou mural. Le choix de la colle doit par conséquent être fait avec soin, en fonction de la nature du support, des conditions climatiques et de la nature de l'envers des revêtements.

Les types de colle varient en fonction de :

Des conditions climatiques :

- les colles en émulsion craignent le gel,
- les colles en solution sont inflammables,
- bien ventiler les locaux où sont appliqués les revêtements,
- l'encollage ne peut être réalisé qu'en milieu tempéré (mini + 10 °C et maxi + 30 °C).

La nature de l'envers du revêtement :

- pour les revêtements de sol PVC à envers PVC, utiliser une colle en émulsion ou dispersion acrylique.
- pour les revêtements de sol PVC conducteurs proposés par exemple dans les salles informatiques, les salles d'opérations et les locaux AIA, utiliser une colle conductrice.
- pour les revêtements de sol Linoléum, utiliser une colle en émulsion ou dispersion acrylique.
- pour les revêtements de mur PVC, utiliser une colle acrylique.

Stockage de la colle

Les colles à base de dispersion doivent être stockées à l'abri du gel et à une température inférieure à 30 °C.

Application de la colle

Température d'emploi

Les températures d'emploi prescrites par les fabricants doivent être respectées.

Préparation de la colle avant encollage

Il est nécessaire d'homogénéiser la colle avant emploi.

Étalement de la colle

L'étalement de la colle s'effectue de manière régulière conformément aux instructions du fabricant de colle.

La consommation indiquée par le fabricant doit être respectée. L'étalement de la colle est généralement effectué au moyen d'une spatule dentelée appropriée (contrôler régulièrement son usure).

Les applications autres que la spatule demandent une technicité particulière (rouleaux, pistolet à air comprimé).

REMARQUES :

- En cas de non-respect de la quantité de colle déposée, la surface de collage effective devient insuffisante, peu d'adhérence.
- En cas du non-respect du temps de gommage, risque d'enfermer l'eau ou les solvants pouvant entraîner cloques et décollements.



TARKETT teste régulièrement les principales colles existantes sur le marché afin d'en vérifier la compatibilité avec ses revêtements de sol et de mur.

Temps ouvert

Le temps ouvert comprend deux phases :

> le temps de gommage (TG) :

- l'eau ou les solvants s'évaporent en grande partie,
- la colle acquiert une cohésion suffisante pour afficher le revêtement,
- le temps de gommage diffère en fonction de la porosité du support et des conditions climatiques du local (température, hygrométrie).

> le temps de travail (TT) :

la colle plaque le revêtement sur le support, le marouflage permet de transférer la colle sur l'envers du revêtement.

MARQUES DES COLLES PRÉCONISÉES POUR LES REVÊTEMENTS DE SOL

1 Envers mousse PVC (Habitat)
2 Envers mousse PVC
(Bureau, Enseignement, Santé)

3 Envers compact et homogène
4 Concept douche

— Mapei
Miplacol
— Sader

Dalfix
— Ultrabond Ecofix
Nogliss
— Sader Adhésif