



COLLE MOQUETTES ET PLASTIQUES

Colle acrylique polyvalente sans solvant pour la pose de revêtements de sols souples.

DESTINATIONS

Pour la pose des revêtements de sols suivants :

- Revêtements PVC hétérogènes.
- Moquettes sur mousse latex ou dossier synthétique (action bac).
- Aiguilletés.
- Dalles semi-flexibles.
- Fibres naturelles sur envers latex.

AVANTAGES

- Bon piégeant initial.
- Application facile.
- Bonne résistance au poinçonnement.
- Sans solvant.
- A très faibles émissions de COV, classe A+.
- Convient sur sols chauffants.

DONNEES TECHNIQUES

- Couleur : crème
- Temps de gommage* : 15 à 20 minutes
- Temps ouvert* : 35 à 40 minutes
- Ouverture au trafic* : 12 heures environ
- Prise définitive* : 24 à 48 heures

** Données pour 23° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants. Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de colle déposée.*

SUPPORTS

Enduits de lissage et de ragréage appliqués sur :

- Chape ciment
- Dalle béton
- Chape anhydrite primairisées
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés
- Panneaux dérivés du bois (CTB-X, CTB-H) primairisés
- Plancher chauffant à circulation d'eau chaude basse température

PREPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces à recouvrir doivent être planes, lisses, saines, sèches en permanence, non exposées à des remontées d'humidité*, propres, solides, dégraissées, dépoussiérées, de porosité normale et conformes aux DTU 53.1 « Revêtements de sols textiles collés » et 53.2 « Revêtements de sols PVC collés ».

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être ragréées avec un enduit de lissage adapté.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer une barrière anti-remontées d'humidité.

** Le taux d'humidité d'une chape ciment doit être : inférieur à 4.5% pour poser un revêtement PVC et inférieur à 5% pour poser un revêtement textile.*

APPLICATION

Ré-homogénéiser la colle avant emploi sans adjonction d'eau.

Appliquer uniformément la colle sur le support en simple encollage à l'aide d'une spatule dentée adaptée :

- Pour tous revêtements à envers lisses (P.V.C en dalles et lés, V.E.R, mousses)

Spatule n°1-A2 : dépose 250 à 300 g/m² environ.

- Pour tous revêtements à envers rugueux,

Spatule n°2-B1 : dépose 300 à 350 g/m² environ.

- Pour tous revêtements en fibres naturelles à envers latex

Spatule n°3-B2 : dépose 350 à 400 g/m² environ.

Laisser gommer le temps nécessaire jusqu'à ce que la colle ait développé un pouvoir piégeant suffisant pour maintenir le revêtement à coller.

Après la mise en place du revêtement, maroufler soigneusement toute la surface avec un rouleau lourd pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du revêtement.

Joints et arasements doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art. La soudure des joints (PVC) s'effectuera 24 heures après la pose.

NETTOYAGE

Les taches fraîches et les outils se nettoient facilement à l'eau.

CONSOMMATION

250 à 400 g / m² environ (selon la nature du revêtement).

STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine non ouvert dans un local tempéré, entre 10 et 25°C.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Respecter le délai de séchage du support.

- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48 h et pendant toute la durée des travaux.

- Température d'utilisation : +10 à +25 °C.

- Bien refermer les récipients après emploi.

- Craint le gel. Réversible jusqu'à -5 °C.

CONDITIONNEMENT

Seau plastique de 20 KG / code Bostik : 30601142

Fabriqué en France

Ce produit est classé :



**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).*