

# COLLE SOL POLYVALENTE

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

## DESTINATIONS

Pour la pose de revêtements de sol :

- PVC hétérogènes ou VER U2S, U3P3 en dalles ou en lés,
- Dalles vinyles semi-flexibles,
- Moquettes sur mousse latex ou dossier synthétique (action back), aiguilletés.

## AVANTAGES

- A très faibles émissions de COV
- Prête à l'emploi
- Tack initial élevé
- Temps de gommage court

## DONNEES TECHNIQUES

- Couleur : crème
- Densité : environ 1,0
- pH : 6 – 7
- Temps de gommage : 5 à 15 minutes
- Temps ouvert : 35 à 40 minutes
- Prise définitive : 24 à 48 heures

*\*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
- Plancher chauffant à circulation d'eau chaude basse température
- Panneaux dérivés du bois (CTB-X, CTB-H) primairisés

## 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.

*\* 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

Si nécessaire, 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/m<sup>2</sup> environ.
- Pour tous revêtements à envers rugueux,  
Spatule n°2-B1 : dépose 300 à 350 g/m<sup>2</sup> environ.

Laisser gommer le temps nécessaire jusqu'à ce que la colle ait développé un pouvoir piégeant suffisant pour maintenir le revêtement à coller. Afficher puis maroufler soigneusement toute la surface pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du revêtement.

#### **NETTOYAGE**

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

#### **CONSOMMATION**

250 à 350 g / m<sup>2</sup> environ (selon la nature du revêtement).

#### **STOCKAGE**

12 mois en emballage d'origine non ouvert dans un local tempéré.

**Craint le gel.**

#### **CONDITIONNEMENTS**

- Seau plastique de 6 KG (code : 30604473)
- Seau plastique de 20 KG (code : 30604472)

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).*