



# SEM-SOL

## COLLE SOL POLYVALENTE REVÊTEMENTS TEXTILES ET PVC

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle acrylique sans solvant, traité fongicide pour revêtements de sols plastiques et textiles.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine acrylique en émulsion, agent tackifiant, épaississant et divers adjuvants.

La pâte est de couleur ivoire.

### SUPPORTS ADMIS.

#### SOLS INTÉRIEURS :

- Plaque de plâtre spéciale sol.
- Enduit de lissage de sol autolissant.
- Chape anhydrite.
  - Panneaux de bois.
- Béton.
  - Sol chauffant.

### REVÊTEMENTS.

- Revêtements PVC (homogènes ou à envers mousse) en dalles ou en lés.
- Moquettes ou aiguilletés à dossier SBR, latex, PVC ou polypropylène.
- Revêtement textile à envers action back.
- Dalles en liège.
- Tapis végétaux à envers mousse SBR.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 53.1 (revêtements de sol textiles) et 53.2 (revêtements de sols plastiques).
- Cahier du CSTB N° 2055.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de gommage : 15 minutes.
- Temps ouvert : 60 minutes.
- Temps de prise : 24 à 48 heures.
- Densité : environ 1,4.
- Extrait sec : 73 %.

### PRODUITS ASSOCIÉS.

Pour le ragréage des sols : KEDOPLAN AUTOLISSANT P2, KEDOPLAN SUPER P3, KEDOPLAN EXPRESS.

### CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 1,5 - 6 et 20 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

6 mois à l'abri du froid et des fortes chaleurs en emballage d'origine non entamé.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Température d'utilisation : 10 à 25°C.

Sur chape anhydrite, poncer la pellicule de surface, dépoussiérer et appliquer notre primaire PRIM-SM.

Sur panneaux de particules, appliquer PRIM-SM.

Dans le cas d'une pose sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 heures avant la pose et remettre en service progressivement 48 heures après. Ne convient pas pour la pose de linoléum.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

#### AVANT LA POSE.

Le support doit être propre, sain, sec, solide, lisse, plan, normalement absorbant.

Sur support irrégulier appliquer au préalable notre produit de sol autolissant KEDOPLAN SUPER P3.

#### APPLICATION ET TYPE D'ENCOLLAGE.

Étaler la colle sur le support à l'aide d'une spatule crantée adaptée. La quantité déposée doit être de 200 g/m<sup>2</sup> pour les revêtements à envers lisse et de 300 g/m<sup>2</sup> pour les envers rugueux.

Attendre un temps de gommage suffisant pour permettre la pose du revêtement. Ce temps dépendra de la nature du support, des conditions ambiantes et du type de revêtement à coller.

Afficher le revêtement et bien maroufler en insistant sur la périphérie.

Nettoyer les outils et les taches de colle à l'eau avant séchage de celle-ci.

Refermer le seau après utilisation.

### CONSOMMATION.

De 200 à 300 g/m<sup>2</sup> selon le revêtement et l'outil d'application.

## COLLE POUR REVÊTEMENTS DE SOLS TEXTILES ET PVC

Dotée d'un temps "ouvert" très confortable, SEM-SOL facilite la pose de tous revêtements de sols textiles ou plastiques.

Cette colle de haute tenue est également adaptée à la pose des dalles de liège.

### AVANTAGES

- Pouvoir piégeant élevé.
- Temps de travail très long (60 mn).

### CONSEILS DE POSE

Avant d'encoller le sol, déroulez le revêtement pour en éliminer les plis.

Repliez-le ensuite sur la moitié de la surface, encollez et marouflez.

Procéder à l'identique pour la seconde moitié.

