



SEM-SOL XXL

COLLE SOL HAUTE PERFORMANCE SPÉCIALE REVÊTEMENTS TECHNIQUES ADAPTÉE ÉGALEMENT POUR LES POSES MURALES

DEFINITION TECHNIQUE.

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

La SEM-SOL XXL est une colle pour revêtements de sols haute performance qui se caractérise par :

- Un temps de gommage court (5 à 10 mn).
- Un temps de travail long (environ 40 mn) procurant ainsi un grand confort d'utilisation.
- Un piégeant élevé lui permettant de bien fixer les revêtements nerveux.
- Un tack résiduel important offrant la possibilité d'effectuer des collages PVC sur PVC.

La SEM-SOL XXL est également adaptée au collage de PVC muraux sur fonds bloqués ou non.

COMPOSITION ET ASPECT.

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

La pâte est de couleur ivoire.

SUPPORTS ADMIS

Sols intérieur :

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

REVÊTEMENTS.

Collage en sol intérieur :

- Moquettes et aiguilletés sur mousse ou envers synthétique (Action Back).
- PVC homogène ou sur envers mousse.
- Dalles semi flexibles.
- Vinyles expansés à reliefs.

Collage en mur intérieur :

- Polystyrène expansé ou extrudé.
- PVC homogènes ou sur envers mousse.
- Liège sur envers PVC.

DOCUMENTS A CONSULTER.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de gommage : 5 minutes.
- Temps ouvert : 45 minutes.
- Temps de prise : 24 à 48 heures.
- Densité : environ 1,4.

PRODUITS ASSOCIÉS.

Pour le ragréage des sols KEDOPLAN SUPER P3, KEDOPLAN P3 et KEDOPLAN FIBRÉ...

CONDITIONNEMENT.

Seaux de 20 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

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

MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

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.

Refermer le seau après utilisation.

Température d'utilisation : 10 à 25°C.

PREPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

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

En sol, sur support irrégulier, appliquer au préalable notre produit de sol autolissant KEDOPLAN SUPER P3.

L'humidité des supports ne doit pas dépasser 3%.

APPLICATION ET TYPE D'ENCOLLAGE.

Etaler la colle sur le support à l'aide d'une spatule crantée adaptée à raison de 250 à 350 g/m².

Attendre un temps de gommage (de 5 à 10 mn) 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.

En application murale, il est possible d'appliquer la colle au rouleau en veillant à ne pas déposer de surplus de colle.

Dans le cas d'une pose PVC sur PVC, la pose du nouveau revêtement doit s'effectuer environ 20 mn après l'encollage, sans dépasser 45 mn.

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

CONSOMMATION.

De 250 à 350 g/m² selon le revêtement et l'outil d'application.

COLLE POUR REVÊTEMENTS DE SOLS TEXTILES ET PVC

La SEM-SOL XXL est la réponse idéale aux poses exigeantes ou au collage de revêtements techniques.

Elle garantit également à l'applicateur confort et sécurité d'utilisation avec en prime, la possibilité d'effectuer des poses murales.

AVANTAGES

- Colle adaptée aux revêtements techniques.
- Piégeant élevé.
- Permet un collage PVC sur PVC.
- Possibilité de poses murales.

CONSEILS DE POSE

Avant d'encoller le support, dérouler le revêtement et éliminer les plis éventuels.

Le replier sur la moitié de la surface et procéder à l'encollage du support puis maroufler le revêtement. Faire de même pour l'autre moitié.

