

COLLE POUR VINYLE

32-990-0002

Colle en émulsion acrylique sans solvant conçue pour atteindre un haut niveau d'adhésion, une forte adhésivité initiale et un long temps ouvert. Elle est protégée contre la biodégradation et peut être utilisée au-dessus de chauffage au sol.

Peut être utilisé pour fixer des feuilles et dalles de vinyle conforme aux catégories EN654, EN649 et EN651; les revêtements en caoutchouc et quelques revêtements textiles avec des dossiers de PVC ou de mousse de polyuréthane.

Spécifications produit

Couleur :	Jaune/Crème
Consistance :	Liquide visqueux
Taux de recouvrement (approx) :	4m ² par litre avec une truelle brettelée 'V' de 1.5 x 5mm
Temps ouvert :	Jusqu'à 60 minutes selon la température, l'humidité et l'absorbance du soubassement
Conditionnement :	

Conditionnement	Taille de la truelle	Recouvrement par unité
15 litres	1.5mm x 5mm	60m ²
5 litres	1.5mm x 5mm	20m ²
2.5 litres	1.5mm x 5mm	10m ²
1 litre	1.5mm x 5mm	4m ²

Stockage :	Conservez entre 5°C et 30°C ; protéger du gel
Conservation :	12 mois dans de bonnes conditions et dans des conteneurs non ouverts
Caractéristiques :	Fixation temporaire ou permanente Sans solvant Forte adhésivité

Tous les aspects de l'installation de revêtements de sols doivent être en accord avec les exigences des codes standards de pratique anglais (ex. BS 5325: installation de revêtement textile ou BS 8203: installation de revêtements résilients) ainsi que des spécifications supplémentaires.

Préparation de la surface

Une préparation correcte du soubassement est nécessaire avant l'installation de tout revêtement. Le soubassement doit être structurellement sain, lisse, sec (<75% humidité relative) et exempt de toutes substances pouvant empêcher l'adhésion.

Le béton et les chapes de sable/ciment doivent être parfaitement secs et nets de tous liquides laiteux et traitements de surface. La température du sol doit être maintenue au-dessus de 10°C tout au long de l'application et le séchage de l'adhésif. Le chauffage au sol doit être éteint au moins 48 heures avant et après l'application.

Application de la colle

Maintenir la truelle à un angle de 60°, étaler la colle de façon égale sur une zone qui peut être recouverte tant que la colle est réceptive et s'imprègne bien sur toute la surface du revêtement.

Surfaces absorbantes - Poser le revêtement immédiatement, pour l'installation de carreaux, laisser l'adhésive pendant 10 minutes avant de placer le revêtement pour éviter le glissement.

Surfaces non-absorbantes - Appliquer la colle et laisser sécher jusqu'à l'obtention d'une couche collante partiellement sèche avant de poser le revêtement. Pour l'installation de revêtements imperméables, la technique Double Drop peut réduire le temps de séchage. Poser le revêtement sur la colle humide, exercer une pression sur toute la surface, puis retirer le revêtement du sol. Laisser sécher jusqu'à ce que la colle devienne une couche ferme et collante avant de remettre le revêtement correctement.

Application au rouleau - Pour éviter que la colle obscurcisse les revêtements en vinyle, sur surfaces absorbantes ou non, appliquer la colle puis immédiatement passer un rouleau à peinture qui a été préalablement trempé dans la colle pour obtenir une surface lisse d'apparence uniforme. Poser le revêtement quand la colle est devenue une couche ferme, collante et toujours réceptive.

Ne pas utiliser le rouleau pour augmenter le taux de recouvrement car cela réduirait l'adhérence.

En suivant les instructions des producteurs de moquette, Poser le revêtement et exercer une pression du milieu vers l'extérieur pour expulser l'air puis passer l'appareil à rouleaux de 68kg d'un bout à l'autre. Il sera peut être nécessaire de repasser le rouleau sur la moquette après 30 minutes, selon les conditions, pour s'assurer que l'adhésion globale est maintenue.