



COLLE REVÊTEMENTS DE SOL

COLLE DE DISPERSION PRÊTE À L'EMPLOI POUR TOUT TYPE DE REVÊTEMENT DE SOL ET DALLES DE MOQUETTE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de dispersion prête à l'emploi pour l'encollage permanent de tout type de revêtement de sol et dalles de moquette à usage intensif. Convient pour chauffage par le sol. Résiste à l'humidité et au passage de fauteuils roulants.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'encollage permanent de moquettes et dalles de moquette avec dos en jute, en latex ou en mousse de latex, de moquettes aiguilletées, de linoléum, de vinyle sur feutre, de revêtements de sol en liège, de revêtements de sol en vinyle homogène, de revêtements de sol avec dos en mousse de vinyle, et de cushion vinyle (expansé, Novilon), sur des supports poreux (ciment, béton et bois).

PROPRIÉTÉS

- Convient à un usage intensif (escaliers, bureaux)
- Résiste au passage de fauteuils roulants
- Convient pour chauffage par le sol
- Résiste à l'humidité
- Sans solvants

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas mettre en œuvre lorsque la température est inférieure à +10 °C et/ou l'humidité est supérieure à 70 %.

Exigences des surfaces: La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Le support doit être poreux, propre, sec en permanence et exempt de graisse et de poussière. Egaliser des sols endommagés ou inégaux au préalable.

Outillage: Spatule à denture fine: Peigne d'encollage Bison no. 1 pour des revêtements de sol en PVC et Peigne d'encollage Bison no. 2 pour des moquettes. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'usage.

MISE EN OEUVRE

Garantie: Revêtements de sol en PVC: env. 3 m²/kg, moquettes: 2,5 m²/kg

Mode d'emploi:

Encollage sur une seule face. Appliquer la colle uniformément au support à l'aide d'un peigne d'encollage (no. 1 ou no. 2). Poser le revêtement de sol tandis que la colle est toujours humide. Appuyer ou passer au rouleau soigneusement sur toute la surface. Pour les encollages difficiles, passer au rouleau encore une fois après 20 minutes et bien frotter les joints et les chants du centre vers l'extérieur. Attendre 24 heures avant de souder éventuellement les joints.

Taches/résidus: Enlever des taches immédiatement à l'eau. Des taches séchées ne peuvent être enlevées que mécaniquement.

Points d'attention: Convient pour chauffage par le sol. Les joints de supports en bois pourraient ressortir.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion de copolymère d'acrylate
Couleur:	Crème
Densité env.:	1.79 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	24 heures
Résistance finale après:	24 heures
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	50 °C
Résistance à l'humidité:	Limité(e)
Temps de prise env.:	40 minutes
Valeur du pH env.:	7,0-8,0
Teneur en solides env.:	75 %
Viscosité:	Pâteuse
Résistance à l'eau:	Néant(e)

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un emballage bien fermé, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.