



COLLE REVÊTEMENTS DE SOL DÉTACHABLE

COLLE DE DISPERSION PRÊTE À L'EMPLOI POUR TOUT TYPE DE VINYLE ET DE MOQUETTE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de dispersion prête à l'emploi pour coller - et détacher facilement plus tard - tout type de vinyle et de moquette. Facile à travailler.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller - et détacher facilement plus tard - des revêtements de sol avec dos en PVC, en mousse de vinyle, en jute ou en latex, ainsi que des moquettes aiguilletées sur des supports poreux (ciment, béton, bois, fibre de bois et aggloméré). Convient aussi au collage de revêtements de sol sur des anciens revêtements lisses (PVC, linoléum). Ne convient pas au collage de revêtements d'escaliers et de dalles de moquette. En cas d'usage intensif ou dans des espaces humides, utiliser Bison Colle Revêtements de Sol.

PROPRIÉTÉS

- Les revêtements de sol et les résidus de colle sont facilement détachables plus tard
- Economique à l'usage
- 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 très plan, propre, sec en permanence et exempt de graisse et de poussière. Egaliser des sols endommagés ou inégaux au préalable.

Outillage: Rouleau. Eventuellement une brosse le long des plinthes et dans les coins. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'usage.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: 7-10 m²/kg

Mode d'emploi:

Appliquer la colle sur une face à l'aide d'un rouleau. Après 5-10 minutes, quand la colle est collante au toucher (20-30 minutes en cas de supports non-absorbants comme le linoléum et le PVC), poser le revêtement de sol et frotter fermement. Détacher des revêtements de sol collés: tirer de l'extérieur vers le centre. Des revêtements de sol avec dos en mousse pourraient s'endommager en cours de l'action. Eliminer des résidus de colle avec une solution d'eau chaude et de savon ou liquide vaisselle. Laisser agir la solution pendant 10-15 minutes, puis nettoyer.

Taches/résidus: Enlever des taches à l'eau (chaude).

Points d'attention: En cas d'encollage sur des supports en bois, les joints pourraient ressortir.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion de copolymère d'acrylate
Couleur:	Crème
Densité env.:	1.1 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	24 heures
Résistance finale après:	24 heures
Température minimale d'application:	15 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	50 °C
Résistance à l'humidité:	Néant(e)
Temps de prise env.:	40 minutes
Valeur du pH env.:	6,0-7,0
Teneur en solides env.:	60 %
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.