



# COLLE REVÊTEMENTS DE SOL

COLLE PRÊTE À L'EMPLOI POUR LE COLLAGE DE REVÊTEMENTS DE SOL, DE LINOLÉUM ET DE LIÈGE MURAL. COLLE À BASE D'EAU.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle prête à l'emploi pour le collage de revêtements de sol, de linoléum et de liège mural. Colle à base d'eau.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour le collage de revêtements de sol et de dalles de tapis avec dos en jute, en feutre ou en textile, de linoléum et de liège mural sur des supports poreux comme le ciment, le béton ou le bois.

## PROPRIÉTÉS

Facile à travailler. Sans solvants. Ne résiste pas à l'humidité.

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas appliquer à des températures inférieures à +15°C.

**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, bien plan, solide et sec en permanence. Avant de commencer, égaliser les supports endommagés et inégaux.

**Outillage:** Peigne d'encollage no. 2

## MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 2-3m<sup>2</sup>/kg

### Mode d'emploi:

Enduire le support (propre, sec et exempt de graisse) uniformément à l'aide du Peigne d'Encollage Bison no. 2. Dans les 15 minutes, poser le revêtement de sol, le linoléum ou le liège mural dans la couche de colle encore humide. Bien appuyer ou passer au rouleau. Rectifications peuvent être effectuées dans ces 15 minutes. Le collage peut être chargé après 24-48 heures.

**Taches/résidus:** Enlever les taches humides immédiatement à l'eau. Les taches durcies ne peuvent être enlevées que mécaniquement.

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Sulfite lye
Couleur:	Brun
Densité env.:	1.61 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	24-48 hours
Résistance finale après:	24
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	50 °C
Résistance à l'humidité:	Néant(e)
Temps de prise env.:	15 minutes
Valeur du pH env.:	8,0-9,0
Teneur en solides env.:	79 %
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 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.