

# E 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 ll'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 apres l'usage.

#### MISE EN OEUVRE

Garantie: Revêtements de sol en PVC: env. 3 m<sup>2</sup>/kg, moquettes:

# 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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Dispersion de copolymère d'acrylate	
Crème	
1.47 g/cm <sup>3</sup>	
24 heures	
24 heures	
15 °C	
-20 °C	
50 °C	
Limité(e)	
40 minutes	
7,0-8,0	
75 %	
Pâteuse	
Néant(e)	

<sup>\*</sup> 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 experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.