

collfox 114

Colle pour moquette et linoléum, à haute résistance initiale et bonne adhésivité permanente. Article n° 72558

Domaines d'utilisation

Colle dispersion destinée à la pose de revêtements de sol textiles à l'intérieur.

Adaptée pour:

- revêtements textiles à envers non-tissé ou double dossier textile
- revêtements aiguilletés ou textiles tissés
- revêtements textiles à envers enduction latex ou mousse de latex
- revêtements en fibre naturelle à envers enduction latex
- linoléum en lés
- korkment et linoléum liège

Préparation du support

Le support doit être résistant, plan, solide, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances (salissures, huile, graisses) susceptibles de diminuer l'adhérence. Vérifier que le support répond bien aux normes et avis techniques en vigueur. Soigneusement dépoussiérer la surface par aspiration et appliquer le primaire puis le ragréage collfox appropriés en fonction du support, du revêtement supérieur et des contraintes prévues.

Mise en œuvre

Avec la spatule dentée appropriée, appliquer la colle régulièrement sur le support puis laisser gommer pendant une durée adaptée à la quantité appliquée, aux conditions climatiques ambiantes et à la capacité d'absorption du support. N'encoller que la surface pouvant être revêtue dans l'intervalle du temps de travail. Afficher le revêtement puis maroufler toute la surface. Après env. 10 – 20 minutes, maroufler de nouveau énergiquement ou passer au cylindre. Veiller au bon transfert de la colle au dos du revêtement.

Sécurité du travail et de l'environnement

Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. Conserver hors de portée des enfants. Porter des vêtements de protection. Respecter les indications de la Fiche de Données de Sécurité.



Caractéristiques techniques

Giscode (D):	D1 / Sans solvant
Tenue en stock:	12 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert (sensible au gel)
Conditionnement:	Seau plastique de 16 kg
Température de mise en œuvre:	Minimum 16 °C au sol
Consommation:	env. 450 – 600 g/m ²
Application:	env. 450 g/m ² denture B1 env. 600 g/m ² denture B2
Temps de travail:	De 0 à env. 15 minutes*
Circulable:	Avec précaution immédiatement, pleinement sollicitable après 72 heures*
Nettoyage:	Nettoyage des taches fraîches avec de l'eau
Sièges à roulettes:	Résistance aux sièges à roulettes conformes à la norme DIN EN 12529
Chauffage de sol:	Adaptée

*A 20°C et 65% d'humidité relative de l'air.

Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes. La version en vigueur de cette fiche technique peut être téléchargée sur notre site internet www.collfox.ch.