

eurocol

609

the strong connection



EUROSTAR TEX

Colle a tres faible emission et a prise rapide pour moquettes.
C'était auparavant le 608 Eurostar Reno.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion de haute qualité.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- Emission EC 1 PLUS
- Facile à appliquer
- Ininflammable
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Prise rapide
- Résiste aux fauteuils à roulettes

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	300 - 500 g/m ² , selon la qualité de dossier de revêtement de sol et le support.
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

APPLICATION

Pour le collage de moquette (avec le dos de jute naturelle et tissu synthétique) et de tapis aiguilletés sur de supports absorbants et non absorbants tels que les:

- résidus de colle résistant l'eau
- sols à base de résine époxy
- sols avec un coating
- sols monolithiques
- anciens revêtements de sol résistant
- chape sable-ciment
- sols anhydrites.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1. En cas d'un revêtement à dossier très structuré ou s'il reste des résidus de colle, utiliser une denture B2/B3.

609 EUROSTARTEX

Temps de prise	24 heures.*
Ouvrir temps	10-30 minutes.*
Latence	Aucun.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Substrat:

- 609 Eurostar Tex peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les supports non absorbants nécessitent un revêtement perméable à la vapeur.
- En cas d'utilisation de moquette à envers sans de matières de charge et moquette à envers en polyoléfine sur de supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

Utilisateur:

- Les résidus de colle résistant l'eau seront soigneusement poncés.
- Le support doit être nettoyé à l'aide d'un aspirateur industriel.
- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normale (Eurocol n° 850/denture B1). Dans le cas d'un revêtement à dossier très structuré ou s'il reste des résidus de colle, utiliser une denture (B2/B3).
- Dans le cas de supports absorbants le revêtement de sol devrait être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche. Dans le cas de supports peu absorbants, il convient de respecter un temps d'attente de 10 - 30 minutes (selon le pouvoir d'absorption du support, la température et l'humidité relative de l'air).
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants, de qualités de dossiers non absorbants et/ou les circonstances moins optimales, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes (selon la température et l'humidité relative de l'air).
- Enlever immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

Informations complémentaires:

- A conserver hors de la portée des enfants.
- Durant et après l'application et le séchage, assurer une aération suffisante.
- Eviter de manger, de boire et de fumer durant l'application de ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement abondamment à l'eau.
- Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux ou sur le sol.
- Remettre uniquement des récipients complètement vides pour recyclage. Les résidus secs peuvent être évacués comme déchets ménagers.
- Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.

Humidité relative de l'air : 40 - 80%.

Chauffage par le sol:

609 Eurostar Tex peut être utilisé sur les constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eliminer le chauffage au moins 24 heures avant le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Non.
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

609 EUROSTARTEX

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
609	Eurostar Tex	Seau de 14 kg	8 710345 609708

609 EUROSTARTEX

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

