

# eurocol

the strong connection

# 414

## EUROFLEX LINO PLUS

Colle a prise rapide pour linoléum.



### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Résines synthétiques en dispersion.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	400 - 450 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le collage de:

- linoléum en lés et dalles
- dalles semi-flexibles (Colovinyl)
- linoléum en décoratifs dessins et mosaïque.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1.
Temps de prise	24 heures.*
Ouvrir temps	15-20 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 climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

414 EUROFLEX LINO PLUS

#### Substrat:

- Le 414 Euroflex Lino Plus 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.
- 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:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normale (Eurocol n° 850/denture B1).
- Dans le cas des 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 d'env. 10 minutes.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lés, lés éventuels bords relevés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants et/ou les circonstances moins optimales, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes (selon la température, l'humidité relative de l'air et le support).
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### 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:

Le 414 Euroflex Lino Plus 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 de 5 °C par jour.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

---

## **ENVIRONNEMENT ET SANTEE**

---

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](http://www.eurocol.nl).

---

## **ARTICLES**

---

<b>Produit</b>	<b>Définition</b>	<b>Emballage</b>	<b>Code de EAN</b>
414	Euroflex Lino Plus	Seau de 14 kg	8 710345 414302

### **414 EUROFLEX LINO PLUS**