

# eurocol

# 615

the strong connection

1-7-2026



## EUROSTAR LINO EC

Colle linoléum conductrice de courant, à très faible émission et à prise rapide, pour la pose de linoléum conducteur de courant (y compris Ohmex) sur un support nivelé en combinaison avec 801 Eurostrip EC et 041 Europrimer EC. Résistance conductrice :  $< 3.10^5 \Omega$ . Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions). Convient pour une utilisation en intérieur.

### PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

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

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Inflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes
- Résistance à la conductibilité  $< 3.10^5 \Omega$  (EN 13 145)

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	260 - 300 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Résistance au gel	Non.
Sensible au gel	Oui.
Résistance électrique	$< 3.10^5 \Omega$ , testée conformément DIN EN 13 415.

### APPLICATION

Pour l'encollage:

- de linoléum électro conducteur.

Pour une conductibilité optimale, il faut combiner 615 Eurostar Lino EC avec 041 Europrimer EC et un quadrillage de 801 Eurostrip EC. Il est conseillé de consulter la fiche d'information produit 041 Europrimer EC et de 801 Eurostrip EC.

### TRAITEMENT

#### 615 EUROSTAR LINO EC

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
<b>Outils</b>	Spatule dentée de TKB S2. (est inclus)
<b>Temps de prise</b>	24 heures.*
<b>Ouvrir temps</b>	10-20 minutes.*
<b>Latence</b>	Aucun.
<b>Durée de conservation</b>	15 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.

#### Support:

- 615 Eurostar Lino EC 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.
- Sur les 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:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normal (dentition TKB S2).
- 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 10 - 30 minutes (selon la température et l'humidité relative de l'air).
- Ne pas faire le double collage pour les éventuelles barres d'étuves, mais les placer dans le lit de colle normal. Ensuite maroufler soigneusement; d'abord dans le sens de la largeur et ensuite dans le sens de la longueur.
- Appuyer fermement sur les têtes de lés, les éventuels bords relevés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes.
- 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:

615 Eurostar Lino EC 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.

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

---

## QUALITE ET GARANTIE

---




---

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

---

Classe de danger	Non.
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
615	Eurostar Lino EC	Seau de 11 kg	8 710345 615204

### 615 EUROSTAR LINO EC