

# eurocol

# 616

the strong connection

31-5-2026



## EUROSTAR LINO GREEN

Adhésif biosourcé à très faible émission et à prise rapide avec un tack initial élevé pour le collage de linoléum en feuilles, carreaux, bandes, bandes, motifs décoratifs et mosaïques sur un support nivelé. Convient également pour le collage de Corkment. Consommation très favorable et facile à étaler grâce à l'utilisation de charges légères. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions), également adapté aux projets BREEAM. Moins d'impact sur l'environnement grâce à l'utilisation de matières premières renouvelables et à des émissions de CO2 plus faibles.

### PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Base	Dispersion de polymères d'origine biologique en combinaison avec des matières premières qui répondent à l'approche Biomass-Balance.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- En partie à base de matières premières végétales
- Très faibles émissions (certifiée EC1 plus)
- Moins polluante (matières premières renouvelables et moins d'émissions de CO2)
- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Application très légère
- Très faible consommation
- Haute adhérence initiale
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	300-400 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le collage de:

- linoléum en bandes et dalles
- Linoléum dans des créations décoratives et de la mosaïque
- Corkment

616 EUROSTAR LINO GREEN

## TRAITEMENT

Stockage	Stocker au frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule à denture Eurocol n° 850/denture B1
Temps de prise	Env. 24 heures.*
Ouvrir temps	De 15 à 30 minutes.*
Latence	Aucun.*
Durée de conservation	15 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.

### Support:

- 616 Eurostar Lino Green convient pour chaque type de chape qui résiste à la pression et à la traction. La chape doit également être plane, propre, sèche en permanence et exempte de graisse et de salissures, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18 365.
- Sur des chapes totalement hermétiques, appliquer au préalable une couche d'égalisation d'au moins 2 mm.
- Consulter toujours au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.

### Utilisateur:

- Appliquer la colle avec une spatule à denture Eurocol n° 850/denture B1.
- Sur des chapes absorbantes, poser le revêtement de sol directement dans le lit de colle humide. Sur des chapes peu absorbantes, observer un temps d'attente d'env. 10 minutes.
- Lisser soigneusement le revêtement de sol, d'abord dans la largeur, puis dans la longueur.
- Ne pas enduire d'éventuelles cloisons sèches de chaque côté, mais les poser dans le lit de colle normal (de préférence frotter entre elles les cloisons sèches).
- Presser fermement les côtés transversaux, les cloisons sèches et les joints longitudinaux.
- Sur des chapes peu absorbantes et/ou dans des conditions moins idéales, lisser et presser à nouveau après env. 15 minutes.
- Enlever immédiatement les taches de colle fraîche à l'eau.
- Nettoyer les outils juste après leur utilisation 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%.

### Informations complémentaires:

- Tenir hors de portée des enfants.
- Bien aérer la pièce pendant et après l'application et le processus de séchage.
- Ne pas manger, boire, ni fumer en appliquant ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à grande eau.
- Le produit ne peut se retrouver dans les égouts, l'eau de surface ou dans le sol.
- Déposer les emballages à des fins de recyclage uniquement après avoir enlevé les résidus. Des résidus séchés de matériau peuvent être remis avec les déchets ménagers.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous vous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Le produit contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [n° CE 247-5007] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.

**Composition** :Dispersion de polymères d'origine biologique en combinaison avec des matières premières qui répondent à l'approche Biomass-Balance, agent épaississant, mouillant et antimoissant, charge minérale, eau.

### Chauffage par le sol:

616 Eurostar Lino Green peut être utilisé sur des 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. Éteindre le chauffage au moins 24 heures avant le collage ; rallumer le chauffage au plus tôt 24 heures après le collage, par paliers de maximum 5°C de température d'eau par jour. Veiller à ce que la température du sol ne dépasse pas 29°C.

## QUALITE ET GARANTIE

616 EUROSTAR LINO GREEN



---

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

---

Classe de danger Non.  
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

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
616	Eurostar Lino Green	Seau de 11 kg	8 710345 616003

### 616 EUROSTAR LINO GREEN