

# eurocol

# 041

the strong connection

## EUROPRIMER EC

Primaire d'accrochage électroconducteur pour le sol.



### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion.
Couleur	Noir.
Consistance	Fluide mince.

- Ininflammable
- Faible consommation
- Résistance à la conductibilité <  $3.10^5 \Omega$  (EN 13 415)

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	120-150 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Fluide mince.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.
Résistance électrique	< 3.105 $\Omega$ , testée conformément DIN EN 13 415.

### APPLICATION

- Enduit remplaçant le système des bandes de cuivre pour l'encollage de revêtements de sol électriquement conductibles.
- En combinaison avec le revêtement de sol électriquement conductible et les colles conductrices, on obtient une excellente conductibilité.
- Normalement il n'est nécessaire d'appliquer plus de 1 m<sup>3</sup> de 801 Eurostrip EC par 30 m<sup>2</sup>. Pour les surfaces plus importantes il faut prévoir une boucle mise à la terre et diviser la superficie en surfaces de 30 m<sup>2</sup>.
- Ne convient pas pour l'application sous le Freudenberg caoutchouc.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Rouleau en poils ou brosse.
Séchage	3-5 heures.*
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.

041 EUROPRIMER EC

#### Substrat:

- Le 041 Europrimer 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, dégraissé et dépolvé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les chapes anhydrites doivent être d'abord enduits d'Europrimer ABS 049 ensuite appliquer le 041 Europrimer EC.
- Veuillez consulter nos fiches d'informations techniques avant l'emploi sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

#### Utilisateur:

- Bien agiter l'emballage avant la mise en œuvre.
- Appliquer le 041 Europrimer EC sur toute la surface à l'aide d'un rouleau en poil et/ou d'une brosse en une couche régulière.
- Pour des superficies supérieures à 30 m<sup>2</sup>, il convient de placer une 801 Eurostrip EC de 1 mètre sur la couche d'enduit. Pour des superficies plus grandes encore, la longueur de la Bande de cuivre sera allongée en proportion. Celle-ci devra être raccordée à la terre par un électricien qualifié.
- Enlever immédiatement les taches avec 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 - 70%.

---

## QUALITE ET GARANTIE

---



---

## 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

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
041	Europrimer EC	Jerrican de 10 kg	8 710345 041010

### 041 EUROPRIMER EC