

# CÉGÉ 100 Electroprim



PRIMAIRE CONDUCTEUR AVANT APPLICATION DE LA COLLE  
CONDUCTRICE CEGE 100 CONDUCTRICE

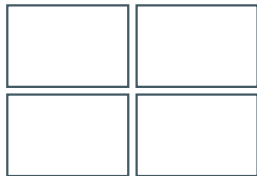
- Evite l'implantation du feuillard de cuivre
- Evite la mise en œuvre de ragréage conducteur
- Excellente résistance sous sièges à roulettes
- Sans solvant
- Application sans gêne pour l'utilisateur et l'environnement

## DONNÉES TECHNIQUES

- Temps de séchage : 4 heures
- Consommation : 100 à 150 g/m<sup>2</sup>



[www.jmg-diffusion.fr](http://www.jmg-diffusion.fr)  
[info@jmg-diffusion.fr](mailto:info@jmg-diffusion.fr)



Cégécol SNC assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit. Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception des supports, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire.

Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.

L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

## Description

Primaire à base de résines acryliques et de composants conducteurs en dispersion aqueuse sans solvant

## Destination

SOL INTERIEUR

Primaire conducteur associé à la colle **CEGE 100 Conductrice** dans les locaux où l'élimination des charges électrostatiques est nécessaire, tels que blocs opératoires ou assimilés, laboratoires et locaux d'unités centrales informatiques.

### Important:

Remplace le réseau de feuillard ou le quadrillage de cuivre dans le cas où celui-ci n'est pas obligatoirement prévu dans le descriptif des travaux à effectuer ou dans la notice de pose du fabricant de revêtements de sols conducteurs.

## Caractéristiques

Couleur : noir

Densité: env. 1,1

pH : env.7

Non inflammable à l'emploi

## Supports

**CEGE 100 Electroprim** peut être utilisé sur les différents supports du bâtiment :

- Dalle béton et chape ciment
- Chape anhydrite
- Ancien parquet
- Ancien carrelage
- Panneau de bois CTB-H ou CTB-X

Ces supports devront être préparés avec le primaire et le ragréage de la gamme CEGECOL selon la nature du support et le classement du local

## Mise en œuvre

### Conditions de travail

Température ambiante du chantier : + 10° C à + 30° C.

Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 heures avant l'application du primaire

### Préparation du support

Le support doit être conforme aux textes en vigueur CPT - Normes DTU - Guide de rénovation du CSTB.

Le support doit être sain, solide, sec (voir taux d'humidité résiduelle indiqué dans les DTU des revêtements et l'Avis technique des chapes anhydrite) et isolé de tout risque de remontées d'humidité.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre plein, mettre en œuvre notre barrière anti-remontées d'humidité capillaires **CEGEPRIM BH** ou tout autre système approprié.

La surface du support doit être propre, exempte de produits gras et dépoussiérée.

### Préparation du produit

Prêt à l'emploi - homogénéiser le produit avant chaque application.

### Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de + 20°C et une humidité relative de 60 % (HR) :

Temps de séchage : 4 h au moins sur support normalement absorbant.

### Application

**CEGE 100 Electroprim** est appliqué avec un rouleau poils moyens ou mousse, en veillant bien à déposer une couche mince et régulière sur le ragréage.

Laisser sécher complètement avant de coller la bande de feuillard avec **CEGE 100**

**Conductrice** :

Pour le collage avec **CEGE 100**

**Conductrice** d'un revêtement en lés :

Pour des pièces de surface  $< 30\text{m}^2$  : coller un feuillard de cuivre de 2,5 ml à cheval entre 2 lés et relier à la terre par l'électricien.

Pour des pièces de surface  $> 30\text{m}^2$  : Coller un feuillard de cuivre sur la périphérie et la diagonale de la pièce et relier le à la terre tous les  $30\text{m}^2$ .

En local E2, le revêtement est soudé à chaud avec calfetage en rive.

En local E3, le revêtement est soudé à chaud avec remontées en plinthe.

Pour le collage avec **CEGE 100**

**Conductrice** d'un revêtement en dalles :

Coller 2 ml de feuillard de cuivre tous les  $30\text{m}^2$  avec une sortie d'environ 15 cm pour la mise à la terre par l'électricien.

Pour la mise en place des dalles, respecter les indications du fabricant de revêtement.

## **Nettoyage**

Taches et outils (de suite après emploi) : à l'eau claire.

Taches sèches : alcool ( se référer aux consignes de sécurité indiquées sur l'emballage du détachant)

Procéder par tamponnage avec un chiffon propre. Faire un essai préalable.

## **Consommations indicatives**

100 à 150 g/m<sup>2</sup>

## **Conditionnement**

Jerrican de 10 litres

## **Conservation et stockage**

6 mois en emballage d'origine, non ouvert, stocké entre + 5° C et + 30° C.

CRAINT LE GEL.

## **Précaution d'emploi**

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage.