



CEGECOL CEGEPRIM ELEC

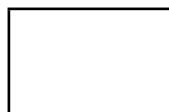
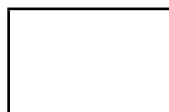
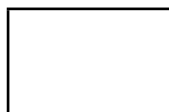
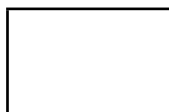
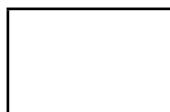
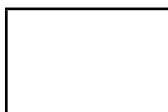
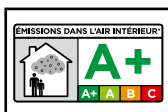
PRÉINDUCTION CONDUCTRICE AVANT APPLICATION DE LA COLLE CONDUCTRICE CEGE 100 CONDUCTRICE

- Limite l'implantation du feuillard de cuivre
- Évite la mise en oeuvre de ragréage conducteur
- À très faible émission de C.O.V.

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE SÉCHAGE : env. 4 h

CONSOMMATION : 150 à 200 g/m²



DESCRIPTION

Préinduction à base de résines synthétiques et de composants conducteurs en dispersion aqueuse sans solvant.

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR

Préinduction conductrice associée 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 : 7
- Non inflammable à l'emploi

SUPPORTS de base

Les supports doivent être conformes aux règles de l'art professionnelles (NF DTU, CPT Avis technique).

- Dallage sur terre plein
- Plancher béton
- Chape ciment
- Chape anhydrite
- Ancien parquet
- Ancien carrelage
- Panneau de bois CTB-H/OSB3 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 d'utilisation : de +10°C à +30°C
Hygrométrie de l'air conseillée : 50 à 70% HR

Tempérer, dans la mesure du possible, 24 à 48 heures à l'avance sur le lieu de pose.

Sur sols chauffants : le chauffage doit être arrêté 48 heures avant l'application de la préinduction.

Préparation du support

Le support doit être sain, solide, sec (voir taux d'humidité résiduelle indiqué dans les normes 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 oeuvre notre barrière anti-remontées d'humidité capillaires **CEGECPRIM BH2** 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 si nécessaire.

Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50% (HR) :

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



Application

Si le quadrillage du feuillard de cuivre n'est pas imposé dans le descriptif des travaux à effectuer, appliquer au préalable le primaire conducteur **CEGEPRIM ELEC**.

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

Après un séchage d'environ 4 heures du primaire, coller tous les 40 m² une bande de feuillard de 1,5 à 2 m linéaires avec **CEGE 100 CONDUCTRICE**.

Dans le cas d'implantation d'un réseau de feuillard, coller les bandes de cuivre avec **CEGE 100 CONDUCTRICE** (se conformer aux instructions du fabricant de revêtement de sol pour la disposition du feuillard).

La mise à la terre devra être effectuée par un électricien agréé.

Avant de coller, 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

150 à 200 g/m²

CONDITIONNEMENTS

Jerrican de 10 L

CONSERVATION ET STOCKAGE

15 mois dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké entre +5°C et +30°C.

CRAINT LE GEL.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité la plus récente, disponible sur le site www.cegecol.com.

Mentions légales :

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagé. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. SIKA FRANCE S.A.S - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget. Pour plus de renseignements, merci de contacter notre service technique 01 49 92 80 00.