

# Tiré à zéro EPOLIT<sup>®</sup> 111-211

## Tiré à zéro 111-211 standard

### 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

**Tiré à zéro EPOLIT<sup>®</sup> 111-211** est une formulation époxy destinée à conditionner les supports béton en vue d'application principalement d'autolissants ou autres revêtements fins.

### 2. DOMAINE D'UTILISATION

Le **tiré à zéro EPOLIT<sup>®</sup> 111-211** est choisi pour l'adaptation des supports béton normalement constitués avant la mise en œuvre d'un revêtement filmogène ou autolissant. Ne convient pas pour supports humides. Les bétons particulièrement absorbants nécessitent un primaire au préalable.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la compress.	58 MPa
Résistance à la traction	15 MPa
Résistance à la flexion	26 MPa
Adhérence au béton	Rupture dans béton
Sensibilité à l'humidité	<4%
Nécessite un primaire sur support humide et particulièrement absorbant.	

#### Consommations théoriques :

Epaisseur appliquée	Kg / m <sup>2</sup>
Epaisseur 1 mm	1,8.00

#### Temps de prise :

Suivant la température du support, le temps de prise est d'environ 5 à 10 heures.

Le système développe ses caractéristiques définitives qu'après 7 jours.

Le système est circulaire à pied après 24 heures.

### 4. AVANTAGES

Facile et simple à mettre en œuvre

Délais d'exécution réduits

Très bonne adhérence

### 5. MISE EN OEUVRE

Le primaire **EPOLIT<sup>®</sup> 111-211** peut être mis en œuvre directement sur des supports béton peu absorbants.

Se conformer aux spécifications de la fiche d'application **FA 1136**

### 6. CONDITIONNEMENT

**EPOLIT<sup>®</sup> 111** résine fûts de 200 Kg  
**EPOLIT<sup>®</sup> 211** durcisseur fûts de 200 Kg  
**EPOLIT<sup>®</sup> 314** agent débullant bidon 3l  
**EPOLIT<sup>®</sup> 4-RAL** pigment cartons de 25 Kg  
**DORSIMIX filler X** sacs de 25 Kg

## 7. COULEURS

Suivant nuancier **CEFORA**

## 8. SECURITE

Voir fiches de données sécurité des composants.

## 9. STOCKAGE

Stabilité au stockage des matières premières : 12 mois à une température de 5 à 30° C, dans un local sec, bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, étincelles, rayonnements solaires directs. Les fûts doivent être conservés soigneusement fermés.

*Note : les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont basés sur notre expérience et notre connaissance à ce jour. Cependant, l'évolution des techniques peut nous conduire à modifier la composition de nos produits. Les données physico-chimiques qui en découlent seront alors modifiées en conséquence. Il appartient donc à l'acheteur de s'assurer à chaque commande qu'il dispose bien de la fiche technique actualisée. Il est admis dans un cadre usuel des écarts de qualité, de dimensions, de teintes. Les renseignements donnés pas nos fiches techniques et relatifs à la mise en œuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données spécifiques à chaque chantier. Il est donc souhaitable que nous soyons consultés officiellement pour chaque type d'application. Notre garantie se limite à la qualité des produits livrés. CEFORA ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste responsable de son chantier.*

*Avant toute mise en œuvre, l'applicateur devra procéder à des essais de convenance. Toute réclamation concernant l'obligation pour CEFORA de la délivrance conforme du système EPOLIT® doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.*