

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

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

#### INGREDIENTS :

		à 20°C	à 10°C
Résine :	<b>EPOLIT<sup>®</sup> 111</b>	17,00 Kg	19,00 Kg
Durcisseur :	<b>EPOLIT<sup>®</sup> 211</b>	8,50 Kg	9,50 Kg
Agent débullant :	<b>EPOLIT<sup>®</sup> 314</b>	0,15 Kg	0,15 Kg
Pigment :	<b>EPOLIT<sup>®</sup> 4-RAL</b>	2,40 Kg	2,40 Kg
Charge :	<b>Filler X</b>	25,00 Kg	25,00 Kg

#### MATERIEL :

Récipient de gâchage propre de 40 litres environ  
 Mélangeur manuel avec agitateur permettant un pétrissage du mortier par exemple :



ou autre

Equipement de dosage du liant  
 Flacon doseur pour l'agent débullant  
 Equipement traditionnel d'applicateur

#### TRAVAUX PREALABLES :

Grenailage ou ponçage de la surface  
 Repérage et masticage des joints de fractionnement

#### MELANGE :

Verser les quantités de résine, de durcisseur, de pigment et d'agent débullant dans le récipient de gâchage  
 Mélanger à l'aide du mélangeur pendant 1 minute environ à vitesse lente pour éviter les éclaboussures  
 Ajouter la charge, puis mélanger pendant 2 minutes minimum, à 10°C 3 minutes au moins

### APPLICATION :

Verser le mélange à recouvrement sur la dernière gâché déjà appliquée et mettre en place à l'aide du plateau.

### CONSOMMATION :

1,5 Kg / m<sup>2</sup> selon l'épaisseur choisi et la qualité du support, soit pour un mélange 35 m<sup>2</sup> de couverture environ.

### CONDITIONS D'APPLICATION :

T° du support et ambiance > à 10°C **et** T° du support point de rosée + 3°C

### TRAVAUX A POSTERIORI :

Application de la suite du complexe **EPOLIT®**.

### SECURITE :

Porter les équipements de protection appropriés tels que gants et lunettes  
Bien ventiler les lieux d'application  
Maintenir les lieux de mélange et d'application propres  
Voir fiches de données de sécurité **EPOLIT®** des ingrédients.

*Nota important :*

*Les renseignements donnés par la présente fiche sont fournis à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance à ce jour. Cependant, l'évolution constante des techniques peut nous conduire à modifier nos produits et leur composition. Les données physico-chimiques qui en découlent seront alors modifiées en conséquence. Il appartient au client de s'assurer à chaque livraison qu'il dispose bien de la dernière fiche actualisée. Notre garantie se limite à la qualité des produits livrés. En conséquence, CEFORA ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'apporteur qui reste responsable de son chantier.*

*Il est souhaitable que nous soyons consultés pour chaque utilisation ou type d'application. Toute réclamation concernant l'obligation pour CEFORA de la délivrance conforme du **Tiré à zéro EPOLIT® 111 - 211** doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.*