

# Finition EPOLIT<sup>®</sup> 213-322 antidérapante additionnelle

## Finition EPOLIT<sup>®</sup> 213-322 antidérapante

### DESTINATION ET PRECAUTIONS :

L'application de la finition décrite ci-dessous est destinée à rendre aux surfaces lisses des revêtements époxy **EPOLIT<sup>®</sup>** une antidérapance régulière d'un haut niveau esthétique. Le temps de recouvrement de cette finition sur un système époxy **EPOLIT<sup>®</sup>** est de 48 heures maximum.

### INGREDIENTS :

Pour une surface de 15 m<sup>2</sup> environ

	à 20°C	à 10°C
Résine : <b>EPOLIT<sup>®</sup> 111</b>	2,00 Kg	2,50 Kg
Durcisseur : <b>EPOLIT<sup>®</sup> 213</b>	1,00 Kg	1,25 Kg
Agent débullant : <b>EPOLIT<sup>®</sup> 314</b>	0,015 Kg	0,015 Kg
Agent texturant : <b>EPOLIT<sup>®</sup> 322</b>	0,09 Kg à 0,150 Kg	

### MATERIEL :

Récipient de gâchage propre de 10 litres environ

Mélangeur manuel avec agitateur permettant un brassage correct du liant par exemple :



Equipement de dosage du liant

Equipement traditionnel d'apporteur

Rouleau à peintre, pinceau, ...

### TRAVAUX PREALABLES :

Mise en place du revêtement lisse, avec des quartz colorés ou uni.

Ponçage propre du revêtement existant en cas de réfection de l'antidérapance de revêtements anciens.

### MELANGE :

Verser les quantités de résine, de durcisseur 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 – plus il fait froid, plus il est nécessaire de mélanger longtemps.  
Après avoir mouillé le rouleau d'application avec ce mélange, ajouter la quantité d'agent texturant **EPOLIT®322** souhaité puis re-mélanger pendant quelques instants. La quantité d' **EPOLIT®322** est fonction du degré d'antidérapance souhaité.

### **APPLICATION :**

Appliquer dans les meilleurs délais en tirant le mélange dans la mesure du possible. Une variante de ce mode opératoire est de saupoudrer l'agent texturant au lieu de l'incorporer. Dans ce cas, il est recommandé de repasser le rouleau après le saupoudrage.

### **CONSOMMATION :**

0,20 Kg / m<sup>2</sup> environ du mélange

### **CONDITIONS D'APPLICATION :**

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

### **TRAVAUX A POSTERIORI :**

Mise en place du top coat **EPOLIT® PU 157-M** (facultatif).

### **SECURITE :**

Porter les équipements de protection appropriés tels que gants et lunettes  
Bien ventiler les lieux d'application  
Voir fiches de données de sécurité **EPOLIT® 111, EPOLIT® 213.**

### *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 de la couche de Finition **EPOLIT® 213-322** doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.*