



contact@afrochim.com  
www.afrochim.com

# AFROCHIM®

## SCELDUR® FR70

RÉSINE ÉPOXYDIQUE À DEUX COMPOSANTS  
POUR LE TRAITEMENT DES FISSURES,  
DES JOINTS, DES CHAPES ET DALLAGES  
ET DES PETITES REPARATIONS

### DESCRIPTION

**SCELDUR®FR70** est une résine époxydique bi-composante à base de résine époxydique pré-dosée à mélanger au moment de l'emploi.

### CONDITIONNEMENT :

#### Kit de 1,2 kg :

- Composant A : 0,9 kg
- Composant B : 0,3 kg

#### Kit de 8 kg :

- Composant A : 6 kg
- Composant B : 2 kg



Qualité assurée  
Marque et produit  
déposée



RÉSINE ÉPOXYDIQUE À DEUX COMPOSANTS POUR LE TRAITEMENT DES FISSURES,  
DES JOINTS, DES CHAPES ET DALLAGES ET DES PETITES REPARATIONS

## SCELDUR® FR70

RÉSINE ÉPOXYDIQUE À DEUX COMPOSANTS POUR LE TRAITEMENT DES FISSURES, DES JOINTS, DES CHAPES ET DALLAGES ET DES PETITES REPARATIONS



### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE :

#### Préparation des supports :

- Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, saines et solides.
- Eliminer toutes parties mal adhérentes friables ou de faibles cohésion.
- Eliminer également toutes substances pouvant nuire à l'adhérence, peinture, vernis, laitance de ciment.
- Pour le traitement des fissures, elles seront préalablement ouvertes par sciage.

#### Préparation du mélange :

- Les constituants pré-dosés (composant A et B) doivent être soigneusement mélangés au moment de l'emploi sans agitation mécanique (agitation faible vitesse 200 à 300 tours/ minute) ;
- Le malaxage doit se poursuivre jusqu'à l'obtention d'une pâte uniformément grise.

#### Mise en œuvre :

Appliquer fermement le mortier sur la surface à réparer et lisser avec une truelle ou un platoir.

### CONSOMMATION :

consommation varie selon le support et la méthode d'application.

### CONDITIONNEMENT :

#### Kit de 1,2 kg :

- Composant A : 0,9 kg
- Composant B : 0,3 kg

#### Kit de 8 kg :

- Composant A : 6 kg
- Composant B : 2 kg

### DOMAINE D'APPLICATION :

- Mortier de réparation et de rebouchage.
- Mortier pour les petites réparations des chapes et dallages à haute résistances mécaniques.
- Traitement des fissures et joints de fractionnement des chapes et dallages.
- Idéal pour les applications fines et en cas de finition à zéros.

### PRECAUTION D'UTILISATION :

- Ne pas utiliser sur des surfaces souillées d'huile de graisses qui empêcheraient l'adhérence.
- Ne pas utiliser sur des surfaces poussiéreuses.
- La température d'utilisation doit être comprise entre +10°C et 35°C.
- Consulter la fiche de données de sécurité.
- Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pendant la mise en œuvre du produit et le nettoyage du matériel.
- Eviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas du contact avec la peau, laver à l'eau et au savon et rincer abondamment. Mais, en cas de projection dans les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin sans délai.
- Eviter toute infiltration des composants non mélangés dans le sol et dans les canalisations.

### CONDITION DE STOCKAGE :

- Stocker au sec entre 5°C et 35°C.
- Protéger du rayonnement solaire direct.
- Se conserver 12 mois dans l'emballage d'origine.

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

	Composant A	Composant B
Consistance	Pâte fluide	Pâte fluide
Couleur	Blanc	Noir

### DONNEES D'APPLICATION

<b>Rapport du mélange</b>	Composant A : 3 parts Composant B : 1 part
<b>Couleur du mélange</b>	Gris
<b>Consistance du mélange</b>	Pâte fluide
<b>Densité du mélange</b>	1,5
<b>Temps de mise en œuvre :</b>	
à +10°C	120 minutes
à +23°C	60 minutes
à +30°C	30 minutes
<b>Temps de prise</b>	
à +10°C	6 heures
à +23°C	3 heures
à +30°C	1,5 heures
<b>Durcissement complet</b>	7 jours