



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

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