

GAMME RESTAURER

CONCRETFIL

Mortier fibré pour la réparation du béton.

Le **CONCRETFIL** est un mortier, présenté sous forme de kit comprenant une charge minérale et un liant spécifique permettant la réparation des bétons.

Le **CONCRETFIL** est présenté sous une gamme de différentes granulométries, en fonction des supports et charges que la réparation justifie sous les appellations : Grain fin (GF) et Gros grains (GG).

La granulométrie permet de réaliser des applications sur des épaisseurs très différentes.

Domaine d'utilisation

Le **CONCRETFIL** est destiné aux réparations d'éclats et d'épaufrures dans les bétons lors de vieillissement ou chocs.

Supports admissibles

Bétons et enduits hydrauliques.

Précautions particulières

Les fractures par gonflement des aciers d'armatures doivent faire l'objet de traitement préalable contre les courants de corrosion avec des inhibiteurs de corrosions comme le SILFER 26.

Préparation du support

Le support devra être préalablement nettoyés ou purgés. exempt de souillure diverse ou de peinture.

Application

Mélanger le liant puis la poudre afin d'obtenir une pâte fibreuse et homogène.

Dans le cas de mélange partiel, le dosage sera de 25 cl de liant pour 1 kg de poudre.

Application du **CONCRETFIL** à la truelle sur les zones à réparer.

Le temps de travail du produit est de 20 à 30 minutes, variable selon la température.

Caractéristiques techniques

Conditionnement	Kit de 25 kg comprenant 20 kg de poudre et 5 kg de liant. Les emballages doivent être conservés à l'abri du gel.
Consommation	Variable suivant les réparations à effectuer.
Température de stockage et d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Poudre beige grise.
PH	Non concerné
Densité	1,5
Granulométrie	0.2 et 0.5
Composition	Liant hydraulique , charges minérales et adjuvants spécifiques.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Outillages/Accessoires

Truelle plâtrier.

Nettoyage des outils

A l'eau claire.