



# Charge CL1

## Description

- Mélange de sables de quartz sec de différentes granulométries et de filler spéciaux.
- Sélection optimisée pour favoriser la compacité et l'enrobage en mélange avec des résines époxy.
- Contient une forte proportion de billes de verre pleines traitées en surface pour optimiser l'adhérence avec le liant époxy.
- La courbe granulométrique favorise l'écoulement et permet un excellent remplissage.
- Le mélange avec la résine appropriée donne, après durcissement, des valeurs de résistances mécaniques très élevées, aussi bien en compression qu'en flexion.
- Granulométrie étalée de **0 - 0,250 mm**.
- Densité en vrac: 1,6 kg/L
- Aspect: poudre blanchâtre

## Domaines d'application

- Charge de renforcement mécanique des coulis époxy destinés à des scellements, calages, revêtements et remplissages.
- Convient pour la confection de revêtements époxy décoratifs à caractères autonivelant.
- Convient avec la résine époxy appropriée du programme **TOPOLINE**, pour la réalisation de mortier fluide destiné au remplissage de corps creux métalliques.
- Permet de réaliser des coulis époxy appelés «tiré gratté» pour le rattrapage d'irrégularités des supports en béton.

## Emballages

- Standard: en sacs de 20 kg, en palette de 54 sacs (1080 kg)
- Sur demande: en big bag de 1000 kg

## Stockage

- Au sec: 12 mois minimum

## Remarque

- Se référer au fiches techniques de la gamme **TOPOLINE** pour connaître le taux de charge, le mode de préparation des supports, le mode de préparation des mélanges.....