



CT FLEXIM

Réf : DLF01

RESINE POUR JOINTS SOUPLES

AVANTAGES

- Réfections de parois - Fissures
- Peinture ciment - Collages
- Protection de charpentes - Enduits
- Sous couche d'adhérence - Sous couche flexible
- Confection de membranes étanches
- Joints souples sur murs, carrelages, planchers

PROPRIETES

CT FLEXIM est un produit de très haute technologie, qui permet d'obtenir des ciments très souples, flexibles et d'allongement important.

CT FLEXIM n'est pas à comparer avec les dispersions habituelles d'acétate de vinyle, acrylique ou de styrène.

CT FLEXIM est utilisable avec le ciment portland blanc, le fondu ainsi et le ciment rapide.

Facile d'emploi par simple mélange avec du ciment.

- Excellente résistance aux intempéries.
- Bonne souplesse, même à froid.
- Excellente compatibilité avec le ciment.
- Flexibilité remarquable.
- Adhérence exceptionnelle sur tous supports (ciment, bois, béton cellulaire, brique, plâtre etc ...).
- Economique : un seul produit remplace enduits, colles, mastics.

MODE D'EMPLOI

CT FLEXIM s'emploie pour gâcher le mortier, pur ou dilué avec de l'eau.

Avant application, les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, sans écaille ni présence de corps gras, enlever les vieilles peintures.

Toujours humidifier les supports poreux avant application (sans excès).

Si utilisé pur, toujours ajouter la poudre au **CT FLEXIM**.

Nettoyer immédiatement les outils à l'eau.

Joints et fissures : il est conseillé d'employer à parts égales en poids **CT FLEXIM** avec du ciment sans sable (les fissures importantes seront traitées par pontage avec une toile en fibre, utilisée en étanchéité bitumineuse).

Enduits : **CT FLEXIM** doit être utilisé dilué avec de l'eau à raison de 1/1 à 1/2 pour gâcher le mélange de ciment / sable.

La quantité à utiliser pour le pré-mélange **CT FLEXIM** + eau sera déterminée par la maniabilité souhaitée.

Accrochage : badigeonner les surfaces avec une dilution **CT FLEXIM** + eau 1/1 en volume.

Si utilisé pur, le rapport **CT FLEXIM** / CIMENT doit être de 1/1 en poids.

Les joints peuvent présenter un léger jaunissement en cas d'utilisation de ciment blanc.

CARACTERISTIQUES

- Liquide blanc
- Ne pas utiliser si la température peut descendre en dessous de +5°C.
- Protéger du gel lors du stockage et du transport.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions