



# MORTIER SOUPLE D'ETANCHEITE

## CIMFLEX

### PROPRIETES

**CIMFLEX** est une résine adjuvantée permettant la réalisation de joints et de collages souples à base de liant hydraulique (chaux, ciment, colles à carrelage, enduits prêt à l'emploi).

Additionné à du ciment, CIMFLEX compose un mortier élastique, aux qualités exceptionnelles d'adhérence, de souplesse et d'étanchéité.

**CIMFLEX** adhère sur tous les matériaux usuels du bâtiment (ciment, pierre, terre cuite, zinc, plomb, fonte, bois, carrelage) conforme aux DTU 20.12.52.1.23.1 et NFP 14301—14404.

**CIMFLEX** peut être peint, il ne moisit pas et ne craint pas les UV, c'est une très bonne solution pour les fissures vivantes grâce à son allongement de 260% minimum.

### DOMAINE D'APPLICATION

**CIMFLEX** trouve son application chaque fois que l'on recherche un collage souple et étanche et répond à tous les problèmes de jointolement sur tous supports:

- Garnissage de noues: tuiles/maçonnerie, toitures fibro/galva
- Réalisation de joints d'étanchéité sur souches de cheminées, solins, faitages, selon le DTU 44.1
- Garnissage entre maçonnerie et menuiserie aluminium ou bois.
- Reprise de fissures verticales ou horizontales sur balcons, terrasses, piscines etc...
- Collage de carrelage en milieu humide (salle de bain, douche à italienne, cuisines...) sur tous supports.
- Tous joints de maçonnerie (joint d'acrotère, joint de tassement, joints de dilatation...)

### MODE D'EMPLOI

Le support doit être sain, dépolvé et humide.

Mélanger **CIMFLEX** avec du ciment (50/50 en poids), le malaxage se fait jusqu'à l'obtention d'une pâte crémeuse et homogène. Rajouter de l'eau si nécessaire et laisser reposer la préparation quelques minutes. le temps d'utilisation de la préparation est d'environ 1 Heure une fois bien malaxer.

Application de la préparation se réalise à la truelle, au peigne ou à la spatule. **Stockage à l'abri du gel.**

### Dose d'utilisation

*Utilisation classique:* 1 volume de **CIMFLEX** pour 1 volume de ciment (CJP/CPA)

Consommation du mélange:

Joints ou fissure: 0,08Kg au M linéaire pour une section 6x6

Collage: 1,4Kg/m<sup>2</sup> par mm

*Utilisation colle carrelage:* 1 volume **CIMFLEX** + 1 volume ciment (CJP/CPA) + 1 volume sable 0/2

*Utilisation revêtement d'étanchéité souple et adhérent:* 2 couches de 1,5Kg/m<sup>2</sup>/couche.

### SECURITE D'EMPLOI:

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C, ainsi que par temps de pluie, de brouillard ou de gel. Protéger en cas de pluie, du brouillard pendant quelques heures, et du gel pendant plusieurs jours.

parking, barrières de péage, voies bus, bandes de ralentissement,...). Le choix d'un granulat coloré permet de réaliser des revêtements esthétiques en voirie urbaine.

Saupoudré avec des granulats de faible granularité (quartz colorés ou naturels, il permet de réaliser des revêtements décoratifs antidérapants pour les trottoirs, les zones piétonnes ou semi-piétonnes (circulation lente de véhicules de livraison, motos, bicyclettes,...)

### APPLICATION

Etat et préparation du support

PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.

Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

