

# DILAFLEX

## JOINTS SOUPLES

RÉF > DLF01

22/01/2013



### PROPRIÉTÉS

**DILAFLEX** sera particulièrement apprécié pour les reprises de fissures verticales ou horizontales (murs, sols, balcons, terrasses, etc...).

**DILAFLEX** est un mélange de résines et d'adjuvants spécialement formulés pour permettre la réalisation de joints souples sur supports habituels du bâtiment.

**DILAFLEX** apporte des qualités de souplesse, de flexibilité et d'allongement important.

**DILAFLEX** possède une excellente adhérence sur les supports usuels du bâtiment.

**DILAFLEX** peut être peint, car il n'exude pas de plastifiants (l'idéal est de le peindre avec des peintures souples).

**DILAFLEX** peut être utilisé avec d'autres poudres hydrauliques (plâtre, enduit, ciment blanc) mais les caractéristiques seront modifiées, les joints seront légèrement jaunes avec le ciment blanc.

### SUPPORTS

Maçonnerie, béton armé, parpaing, brique, pierre, bois, fibro, acier, galva, plâtre.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sain, propre, dépoussiéré, sans écaille, non gras. Les supports poreux seront toujours humides (sans excès) avant l'application.

Ils seront de préférence imprégnés avec **DILAFLEX** 50/50 eau, ce qui renforcera l'accroche.

### APPLICATION

Pour joints et fissures : mélanger à part égale, en poids ou en volume, **DILAFLEX** avec la charge (50/50 – qualité la plus souple). La largeur maximale sera de 2 cm pour une bonne tenue dans le temps.

Pour une souplesse moindre, possibilité de faire un mélange **DILAFLEX**/charge : 45/55.

Pour les surfaces verticales, possibilité de faire un mélange **DILAFLEX**/charge : 40/60.

Dans tous les cas, verser la charge dans **DILAFLEX**, sous agitation (perceuse). Le temps d'utilisation du mélange est de 1h30 à 20°C.

Ne pas utiliser si la température est < à 5°C.

**DILAFLEX** obtient sa souplesse définitive après 4 à 8 jours selon l'épaisseur.

#### NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau savonneuse ou avec NEMACRYL, immédiatement après utilisation.

### CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Séchage : sec : 24 h pour 3 mm d'épaisseur.

Rendement du mélange : joint : 140 g/m linéaire pour une section de 1 cm x 1cm.

En badigeon (**DILAFLEX** +EAU) : 130 à 150 g/m<sup>2</sup>.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS



SYSTEME DE  
JOINT SOUPLE  
TRES ADHERENT



NE FISSURE PAS



SANS ODEUR

FACILE D'EMPLOI



RESPECTE  
L'ENVIRONNEMENT  
ET L'UTILISATEUR  
(phase aqueuse)



LONGUE  
DUREE DE VIE



PEUT ETRE PEINT



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com