# **ADJUVANTS**



# MIKO'FLEX

### COMPOSANT SOUPLE POUR LIANT HYDRAULIQUE



- Adhérence exceptionnelle sur tous supports utilisés dans le bâtiment, même humides
- Excellente résistance aux intempéries
- Peut-être peint et ré-enduit (recouvrable)
- Permet la réalisation de joints colorés avec l'ajout de pigments
- Permet au ciment de devenir souple, même à froid





#### SUR QUELS SUPPORTS

Bétons → Mortiers → Briques → Tuiles → Bois → Métaux → Plastiques

### DOMAINES D'APPLICATION

#### MIKO'FLEX permet de réaliser :

- ◆ Joints souples sur reprise de maçonnerie, carrelages, planchers
- Joints de dilatation
- Joints cunette
- Reprise de fissures sur balcons, terrasses, façades
- Collages de carrelage sur tous supports en milieu humide
- Collage de nez-de-marche en bois
- Sous-couche flexible d'adhérence (sur plancher...) de chape ou de carrelage
- Mastics d'imperméabilisation entre divers éléments du second œuvre.
- Réparation de solins, rives, faitages, souches de cheminée, remontées d'acrotères, chenaux...

#### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports

- Les supports doivent être sains, propres, exempts de laitance, d'huile ou de graisse conforme au DTU 59-1.
- Élimination des particules non adhérentes, des poussières, etc..., par brossage, grattage oulavage.
- Enlever toutes traces de matières grasses avec MULTI'CLEAN.
- Enlever les couches éventuelles d'anciennes peintures non adhérentes avec **DEKAP'PEINTURE**.
- Ne pas appliquer sur support gelé.
- Les supports à base de liant hydraulique doivent être âgés de plus de 28
- Ne pas appliquer dans le cas de poussée négative.
- Humidifier les supports avant application.

## **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

MIKO'FLEX est composé de résine 100% acrylique.

MIKO'FLEX a des propriétés exceptionnelles d'adhérence et de souplesse.

MIKO'FLEX est destiné à modifier fortement les ciments et mortiers. Il permet la réalisation de collages et de joints élastiques entre les supports usuels du bâtiment.

- Aspect en pot :

liquide visqueux blanc

- Masse volumique :

 $1.01 \pm 0.05$  g.cm-3

- Extrait sec (%):  $55 \pm 1.00$ 

- Conservation:

12 mois en emballage d'origine fermé

Conditionnement:

seau 5L

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel





# MIKO'FLEX

- Sur support friable, renforcer préalablement à l'aide d'un mélange d'1 volume de MIKO'FLEX pour 1 volume d'eau.
- Dans le cas de réparation sur de fortes sections, il est conseillé de mettre un fond de joint. Un retrait peut apparaître après le séchage complet de la 1ère passe en V.
- Appliquer ensuite, une nouvelle couche pour combler le retrait.
- Dans le cas de microfissures, appliquer une 1ère couche de mélange diluée à l'eau afin de combler le fond de la fissure.
- Terminer avec une nouvelle couche pour combler la fissure.

#### **Dosage**

| Application        | Dosage  | Consommation   |
|--------------------|---|--|
| Joints et fissures | 1V MIKO'FLEX<br>+ 1V Ciment (CPJ ou CPA)                | 0,150Kg au mètre linaire<br>pour une section de 1 x<br>1cm |
|                    | 1,5V <b>MIKO'FLEX</b><br>+ 1V Ciment blanc              |  |
|                    | 1,8V MIKO'FLEX<br>+ 1V Ciment blanc<br>+ Pigments       |  |
| Colle carrelage    | 1V MIKO'FLEX<br>+ 1V Ciment (CPJ ou CPA)<br>+ sable 0/2 | 3 à 4 kg au m² en simple<br>encollage                      |

#### **Application**

- Température d'application : ne pas appliquer par≤ 5°C et si le gel est à craindre dans les 24h.
- Méthode d'application : spatule métallique, pistolet.
- Temps de séchage : 8 à 10 jours à coeur.
- Nettoyage du matériel : eau (ne pas laisser sécher)

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Fiche de Données de Sécurité produit sur demande
- Entreposer à l'abri du gel

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

