ADJUVANTS



USAGE CURATIF

MIKO'FLEX

COMPOSANT SOUPLE POUR LIANT HYDRAULIQUE



- Forte adhérence sur les supports de maçonneries
- Augmente les résistances mécaniques
- Contribue à l'imperméabilisation des mortiers
- Améliore la résistance aux graisses huiles et acides dilués
- Diminue les effets de retrait, le farinage, le faïençage et la fissuration
- Evite le piquage, le grillage Incolore après séchage
- Compatible avec des colorants
 Ne dégage pas de mauvaise odeur
- Ne contient pas de chlore minéral
 Nettoyage des outils à l'eau
- Non toxique Ininflammable





SUR QUELS SUPPORTS

- ◆ Maçonnerie, plâtrerie, carrelage, couverture ◆ Support ciment, plâtre, bois, pierre...
- Accrochage, réparation, fixateur, ragréage, gâchage, durcisseur

MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

- Les fonds doivent être propres, non gelés, sains, dépoussiérés, compacts et préparés selon les règles de l'art (voir DTU et normes en vigueur), exempts de toutes parties non adhérentes.
- Brosser à l'aide d'une brosse métallique, gratter et/ou dépoussiérer le support.
- Dégraisser les surfaces et nettoyer soigneusement.

- La reconnaissance des fonds restent de la responsabilité de l'applicateur.
- Humidifier les supports secs 24 heures à l'avance.
- Bien homogénéiser le produit pur ou dilué avant son utilisation.
- La barbotine ou la couche d'impression doit être poisseuse avant l'application de la chape ou de l'enduit. (Ne doit pas être sèche ou liquide).
- Ne jamais employer pur en badigeon ou pulvérisation.
- Ne jamais surdosé (mauvais résultat).

Consommation moyenne dans le cas d'une pulvérisation ou d'un badigeon : 150 à 250g de solution diluée au m².

Exemple de Dilution : 1L de MIKO'LATEX CONCENTRÉ + 6L d'eau = 1/6

Maçonnerie:

- Plastifiant : 250ml (un verre) de MIKO'LATEX CONCENTRÉ par gâchée à incorporer dans le premier seau d'eau.
- Accrochage de chape mince : pulvériser ou badigeonner un mélange 1/3 ou 4.
- Ragréage : incorporer dans la masse 1/0 par sac de ciment.

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 blanc

- Masse volumique :

- 1.02 ± 0.05 g.cm-3
- Méthode d'application : brosse rouleau, pulvérisateur, pistolet
- Température d'application : entre +5°C et +35°C
- Nettoyage du matériel : eau (ne pas laisser sécher)

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel





MIKO'LATEX CONCENTRÉ

- Joint de façade : Incorporer 1/0 par sac de ciment.
- Enduit sur façade : pulvériser ou badigeonner un mélange 1/3. Incorporer dans la masse 1/0 par sac de liant.
- Enduit prêt à l'emploi : incorporer dans la masse 2/0 pour 6 sacs d'enduit prêt à l'emploi. (remplace avantageusement les produits préconisés 1L = 1 sac d'enduit).
- Pierre reconstituée : Incorporer 1/0 pour 3 volumes de pierres concassées, 1 volume de poudre de pierre et 1 volume de ciment.
- Sur plafond/badigeon : un mélange 1/6, pour fixer, durcir et encoller.
- Sur support lisse ou/et non absorbant : appliquer une impression 1/2 suivie d'un gobetis avec 0,70L de MIKO'LATEX CONCENTRÉ maxi pour 35kg de ciment.

- Accrochage de chape mince : pulvériser ou badigeonner 1/3 ou 4.
- Ragréage : incorporer dans la masse 1/0 par sac de ciment.
- Renforçateur/assouplisseur de colle à carrelage : 1/0 par 25Kg de colle en poudre.

Couverture:

- Accrochage sur solins, rives, faitages : pulvériser ou badigeonner 1/5. Incorporer 1/2 par sac de liant.

Plârerie/peinture:

- Renforçateur et accrochage d'enduit de rebouchage : incorporer 250ml (un verre) de **MIKO'LATEX CONCENTRÉ** par sac de liant.
- Accrochage de plâtre sur béton lisse (poutre de coffrage) : pulvériser ou badigeonner 1/1.
- Accrochage de plâtre (pulvérisation ou badigeon) sur :
 - Béton lisse (poutre de coffrage) : 1/1 Dessous de dalle linteaux : 1/1
 - Bois: 1/3 Ragréage sur parquet, escalier, chape: 1/1.
- Stabilisateur de fond poudreux : mélange 1/5 avant peinture.
- Fixateur de crépi poudreux : mélange 1/5 avant peinture en phase aqueuse.
- Renforçateur de colle à papier peint : incorporer 250ml (un verre) de MI-KO'LATEXCONCENTRÉ par seau de colle de 10Kg.
- Rebouchage des fissures sur les vieilles menuiseries extérieures : incorporer 250ml (un verre) de MIKO'LATEX CONCENTRÉ pour 5kg d'enduit fixateur, durcisseur et encollage :
 - Évite le décollement et le retournement des joints vinyle.
 - Des plâtres mous, poudreux, farinant : 1/6.
 - Des plafonds : 1/6 Des badigeons : 1/6 Des Placoplâtre : 1/6.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

- Conservation :

12 mois en emballage d'origine fermé

CARACTÉRISTIQUES (SUITE)

Conditionnements:

5L - 20L



COV (Décret n° 2011-321 du 23/03/2011)

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

