

TECHNI MJS

MORTIER ELASTIQUE

PRESENTATION : **TECHNI MJS** est un micro-mortier élastique à base de ciment Portland et résines en émulsion, destiné à assurer des étanchéités de joints, fissures et garnissages divers.

CARACTERISTIQUES : Kit bi-composant comprenant une poudre, mélange complexe de liants hydrauliques, charges et adjuvants de couleur grise, densité 1,10, granulométrie < à 0,40 mm et un liant, résine en dispersion aqueuse de couleur blanc laiteux, densité 1, PH 3, extrait sec 60 %.

Selon norme NFP 85511, après vieillissement accéléré, adhérence sur béton : 18,5 daN/cm², allongement à 50 % de la traction maximale : 105 %

Après immersion totale, adhérence sur béton 15 daN/cm², allongement à 50 % de la traction maximale : 185 %.

AVANTAGES : Permet de traiter des fissures et joints avec étanchéité durable en immersion permanente.

Assure des scellements souples et étanches.

Permet de traiter les points singuliers d'étanchéité de nombreux ouvrages tels que réservoirs, stations de traitement des eaux, canaux, piscines.

Adhère sur tous les supports usuels du bâtiment : béton, carrelage, PVC, verre, zinc, alu, bois, plomb....

Résiste aux eaux agressives, déminéralisées, sulfatées ou chlorées.

Ne moisit pas. Ne craint pas les U.V. Peut être peint.

S'applique sur support humide.

MODE D'EMPLOI : Préparation des supports : les supports devront être sains, cohésifs, et dépourvus de tâches de graisse ou de laitance.

Ouvrir les fissures et les laver abondamment à l'eau.

Les supports poreux devront être humidifiés.

Application : mélanger les deux composants à parts égales en POIDS, toujours poudre dans résine.

Appliquer le mélange à la truelle, spatule ou couteau.

Le séchage superficiel est assez rapide, mais le temps de prise à cœur peut varier de 1 à 10 jours selon la section du joint, la porosité du support, la température et l'hydrométrie ambiante.

Une fois le mélange effectué, le temps d'application est d'environ 1 heure.

Si la largeur de la fissure ou du joint est de 2 cms, la profondeur à traiter sera de 1 cm minimum.

En consommation : 2 kilos **TECHNI MJS** = 1 dm³

CONDITIONNEMENT : Kit de 10 kilos (5 kilos de poudre pour 5 kilos de liant).

PRODUIT RESERVE A USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL