



## MTSOL ESPF

### FICHE TECHNIQUE

- **DEFINITION :**

Mortier de ragréage fin en trois composants, à base de résine époxy.

- **DESTINATION :**

Ragréage des surfaces en béton et mortier de calage.

Le MTSOL ESPF permet d'effectuer le ragréage des fissures, nids de poule, épaufrures, trous de scellement, joints de dilatation sans laisser apparaître de surépaisseur ou de raccord sur le support ( finition à 0).

Il est également recommandé pour la réalisation de plinthes à gorges

- **PRESENTATION :**

Livré en kit de 20 kg pré-dosé en 3 composants, résine, durcisseur, poudre.

Le MTSOL ESPF est fourni en teinte grise.

Conservation : 1 an en emballages d'origine fermés entre 10 et 20°C.

- **MISE EN ŒUVRE :**

- **Préparation du support** : Le support béton doit être préalablement préparé et nettoyé soigneusement par des moyens mécaniques, thermiques ou chimiques appropriés (ponçage, dégraissage, neutralisation, sablage ou grenailage).

- **Application** : Sur béton préparé et sec,

- Appliquer au rouleau le MTPRIMER N après avoir soigneusement mélangé la solution et le durcisseur (kits de 2 ou 5 kg). Appliquer sur le support à raison de 0,400 kg/m<sup>2</sup>.

Délai d'utilisation après mélange : 15 minutes environ.

- Mélanger mécaniquement les composants du MTSOL ESPF dans l'ordre suivant : solution, durcisseur, charge.
- Sur le primer frais appliqué au maximum depuis deux heures à 20°C, mettre en place le mortier MTSOL à la taloche PVC ou à la taloche métallique.
- Après sa prise, 24h à 20°C, le MTSOL ESPF peut être revêtu de MTFILM ou MTFLEX.



## MTSOL ESPF

### FICHE TECHNIQUE

#### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES :

Nature	mortier à base de résine époxy
Couleur	neutre
Délai d'utilisation après mélange	30 minutes
Densité du mortier	2,0
Temps de prise à 18°	24 heures
Résistance à la compression	800 kg/cm <sup>2</sup>
Conditionnement : Solution : Durcisseur : Charges :	1,253 kg 0,626 kg <u>18,121 kg</u> 20,000 kg
Classement au feu: selon <b>EN 13501-1:2007</b>	Bfl-s1
Résistance à la température	50 °C
Conservation	1 an en emballage d'origine fermé entre 10 et 25°C

#### PRIERE DE NOUS CONSULTER POUR CHAQUE CAS PARTICULIER

Nous vous remettons pour votre problème, toutes les indications nécessaires à la réalisation d'un travail efficace dont le résultat final dépend cependant d'autres éléments que du choix du produit lui-même et notamment du soin apporté à l'application.

La présente notice vise précisément à vous informer utilement à cet effet et notre responsabilité ne peut être engagée qu'à la condition expresse que soient scrupuleusement respectées toutes les prescriptions, indications, consignes, etc... contenues dans la présente notice.

Nous conseillons toujours des essais préalables dans les conditions exactes de service et nous fournirons, sur demande, éprouvettes et échantillons pour essais.

La reproduction même partielle de la présente notice ne peut être réalisée qu'avec notre autorisation expresse.