



MTSOL SBF

Fiche technique

DÉFINITION

01.

Mortier de ragréage en trois composants, à prise rapide, à base de résine époxy et polymérisant à basse température.

DESTINATION

02.

Ragréage des surfaces en béton.
MTSOL SBG : Ragréage supérieur à 5 mm (nids de poules, fissures larges, etc.) et mortier de calage.
MTSOL SBF : Ragréage (fissures, épaufrures, trous de scellement) inférieur à 5 mm.

PRÉSENTATION

03.

Livré en kit pré dosé en 3 composants.

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé entre 10 et 20°C.

Le MTSOL livré neutre, peut être teinté avec nos pates pigmentées (nous consulter)

MISE EN OEUVRE

04.

Préparation du support :

Piqueter la surface à ragréer de façon à éliminer la laitance et les salissures.

Application :

- Mélanger dans l'ordre la solution, le durcisseur et ensuite la charge.
- Appliquer rapidement sur béton préparé et sec à la taloche ou à la truelle.

MT MTSOL SBF

Fiche technique

05. CARACTÉRISTIQUES PSYCHO-MÉCANIQUES

Nature	Mortier à base de résine époxy	
Couleur	Neutre	
Délai d'utilisation après mélange	15 minutes	
Densité du mortier	1,8	
Temps de prise à 18°C	6 heures	
Temps de prise à 0°C	23 heures	
Résistance à la compression	500 Kg/cm ²	
Conditionnement :	SBG	SBF
Solution :	1,360 kg	1,360 kg
Durcisseur :	0,640 kg	0,640 kg
Charges :	<u>8,000 kg</u>	<u>4,000 kg</u>
	10,000 kg	6,000 kg
Résistance à la température	50 °C	
Granulométrie des charges		
MTSOL SBG	0 à 2 mm	
MTSOL SBF	0 à 0,1 mm	

PRIÈRE 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 fournissons, sur demande, éprouvettes et échantillons pour essais. La reproduction même partielle de la présente ne peut être réalisée qu'avec notre autorisation expresse.

