

ATLANTEX MSE

MORTIER SOUPLE ETANCHE

ATLANTEX MSE est un mortier extra souple bicomposant très adhérent, constitué

- De ciments spéciaux, de charges et d'adjuvants pour la partie poudre
- De résines spécifiques adaptées pour la partie liquide.

CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

RESINE → 4,8 kg

- PH : 3
- Densité : environ 1
- T.M.F. : < 0°C

POUDRE → 7,2 kg

- Densité apparente : environ 1
- Densité tassée : 1,24



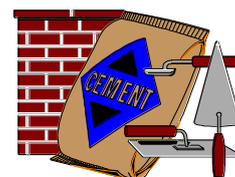
Conditionnement en Kit de 12 kg (poudre et résine).

DOMAINES D'EMPLOI

- ◆ Joint élastique en général
- ◆ Jointoiment d'éléments préfabriqués
- ◆ Masticage de joint de dilatation
- ◆ Réparation des fissures
- ◆ Joint d'étanchéité dans les bassins, réservoirs, châteaux-d'eau, fosses de rétention, cuves alimentaires, fontaines...
- ◆ Calfeutrement élastique étanche
- ◆ Quais de chargement
- ◆ Etanchéité solin, scellement souple
- ◆ Fixations diverses

SUPPORTS ADMISSIBLES

ATLANTEX MSE s'utilise sur béton armé, briques, maçonnerie, parpaings, chapes, bois, métal.



MISE EN ŒUVRE

- Petites quantités : gâchage manuel.
- Kit complet : gâchage mécanique.
- Dans tous les cas, il faut **malaxer suffisamment** pour obtenir une pâte onctueuse et homogène.
- Temps d'utilisation : 1 h 30 maximum à 20°C, sans vent.
- **Nettoyer le matériel immédiatement à l'eau claire.**

ATLANTEX MSE s'emploie sur supports propres, dépoussiérés, non gras, débarrassés de toutes parties mobiles, **convenablement humidifiés.**

ATLANTEX MSE prend, suivant le volume et les conditions climatiques, **sous quelques heures à quelques jours** Protéger du gel et de la pluie battante pendant la prise.

ATLANTEX MSE se consomme à raison de **135 g au mètre linéaire** pour une section de **1 cm²** à une densité de pâte de **1,35 kg/dm³.**

RECOMMANDATIONS

Maintenir la résine à l'abri du gel et la poudre au sec.