



CIMENFLEX

ADJUVANT POUR LA REALISATION DE CIMENT SOUPLE D'ETANCHEITE

CARACTERISTIQUES

Formulation composée de résines à mélanger au ciment afin d'obtenir un revêtement d'étanchéité souple.

Parfaitement adapté pour les travaux de protection, d'étanchéité et de cuvelage en surfaces horizontales ou verticales.

Le revêtement obtenu résiste parfaitement aux agressions atmosphériques et chimiques.

Utilisable dans différents domaines :

- Toitures terrasses
- Balcons
- Jardinières
- Etanchéité sous carrelage
- Façades et murs

Conforme aux DTU 20.12-52, 23.1 et NFP 14301 - 14404 - 13301 - 13305

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Le support doit être propre, sec, dégraissé, exempt de particules friables et dépoussiéré.

Méthode d'application

Bien mélanger avant emploi.

- **Dosage** : 1 kg pour 2 kg de ciment, sans ajout d'eau
- **Application** : gâchage de préférence mécanique jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène
- **Matériel d'application** : brosse, lisseuse, projection mécanique
- **Nombre de couche nécessaire** : 2
- **Consommation** (ciment + adjuvant) : 1,5 kg/m² par couche
- **Température d'application** : 5°C / 35°C
- **Température de service** : de -35°C à 80°C

Dans le cas de réalisation de réservoir, ne pas mettre en eau avant 10 jours.

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|--------------------|-------------|
| - Aspect : | liquide |
| - Couleur : | blanc |
| - Densité à 20°C : | 1 |
| - pH pur : | 6 +/- 1 |
| - Extrait sec : | 50 % +/- 2% |

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne préparer que la quantité applicable en 1 heure.
Ne pas appliquer par temps de pluie, sur support gelé ou risquant de geler.
Toujours réaliser un test de compatibilité avant le recouvrement du revêtement obtenu.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 2 / Novembre 2012

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

