

ALTADRY STOP 124



COMPLÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ POUR BOUCHER LES FUITES

PROPRIETES :

- **ALTADRY STOP** se présente sous forme d'un liquide à mélanger avec du ciment pur pour permettre une étanchéité.
- **ALTADRY STOP** une fois préparé, entraîne une prise ultra rapide.
- **ALTADRY STOP** ne contient ni silicone, ni paraffine, ni graisse.
- **ALTADRY STOP** est un composé inorganique en solution aqueuse.
- **ALTADRY STOP** forme par réaction une silice fortement adhérente et étanche.
- **ALTADRY STOP** stable dans les conditions climatiques extrêmes.
- **ALTADRY STOP** résiste à la chaleur et aux acides.
- **ALTADRY STOP** ne libère pas de gaz ou de vapeurs toxiques en cas de feu.

APPLICATIONS :

- **ALTADRY STOP** permet une étanchéité des fuites d'eau sur fissures du béton pour :
 - caves, écluses, piscines
 - silos, stations d'épuration d'eaux, toits terrasses en béton, châteaux d'eau...

CARACTERISTIQUES :

- Liquide incolore.
- Aspect : limpide, inodore.
- Densité à 20 °C : 1,53 environ.
- pH concentré : environ 12,5.
- Non classé inflammable.
- Stocker à l'abri du gel.

MODE D'EMPLOI :

- **ALTADRY STOP** se mélange pur avec du ciment.
- Si la prise est trop rapide : mélanger **ALTADRY STOP** avec 10 à 50% d'eau.

Dose d'emploi :

- 100 grammes d'**ALTADRY STOP** pour 50 à 400 g de ciment suivant la consistance recherchée.
- Aggrandir trous et fissures si besoin.
- S'applique toujours sur support mouillé.
- Toujours faire de petites quantités car le mélange prend très vite.
- S'applique à la spatule comme un mortier.
- Appliquer le mélange sur la fuite et tenir serré.
- Répéter l'opération jusqu'au bouchage de la fuite.
- Ne pas ramollir le mélange pour ne pas casser la prise.

SECURITE :

- Non classé inflammable.
- Doit être manipulé avec les mêmes précautions qu'une lessive de potasse, porter des gants et des lunettes lors de l'application.
- En cas de contact accidentel avec la peau ou les muqueuses, laver abondamment à l'eau.
- En cas de projection dans les yeux, laver immédiatement à l'eau et consulter un médecin.