



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

AFROCHIM®

SETTING ACCELERATOR®

ADJUVANT LIQUIDE PRÊT À L'EMPLOI
POUR L'ACCÉLÉRATION DE PRISE DES
MORTIERS

DESCRIPTION

SETTING

ACCELERATOR®

est un adjuvant liquide prêt à l'emploi pour l'accélération de prise des mortiers.

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 2 litres

Qualité assurée
Marque et produit
déposée



SETTING ACCELERATOR®

ADJUVANT LIQUIDE PRÊT À L'EMPLOI POUR L'ACCÉLÉRATION DE PRISE DES MORTIERS



DESCRIPTION

SETTING ACCELERATOR® est un adjuvant liquide prêt à l'emploi pour l'accélération de prise des mortiers.

DOMAINE D'APPLICATION :

SETTING ACCELERATOR® donne au ciment Portland (CEM I 42,5 ou CEM I 52,5) une forte accélération de prise, ce qui permet de travailler sur des surfaces ruisselantes, il est également conçu pour l'étanchement des venues d'eau.

MODE D'EMPLOI

Gâcher le ciment CEM I avec le **SETTING ACCELERATOR®** concentré ou dilué selon l'infiltration (à faible ou forte pression) jusqu'à obtention d'une pâte homogène et l'appliquer par la suite à la main sur la surface ruisselante.

Pour les infiltrations d'eau sous fortes pressions : préparer le trou le plus régulier possible (Approfondir les points par lesquels les plus fortes résurgences sont remarquées et y sceller avec le ciment et le **SETTING ACCELERATOR®** des drains en caoutchouc souple), puis, commencer les rebouchages par les zones soumises aux plus faibles pressions en terminant par les zones de fortes pressions. Enfin, enlever le drain et y seller avec la pâte du ciment gâché avec le **SETTING ACCELERATOR®**.

NB : La température extérieure, le support, le ciment ... influencent fortement la vitesse de prise.

CONDITION DE STOCKAGE

- 1an en emballage d'origine fermé dans un local tempéré, à l'abri du gel et des rayons du soleil.
- Température : 5 °C à 35 °C.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 2 litres.

CONSOMMATION

Le **SETTING ACCELERATOR®** est gâché pur ou dilué avec du ciment PORTLAND. La dilution du produit est en fonction de l'accélération souhaitée.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Porter des gants lors de l'application.
- Eviter de travailler à des températures basses (inférieure à 5°C).

Caractéristiques Techniques

Aspect	Liquide
Couleur	Ambré
Masse volumique (g/cm ³)	1.14
pH	13.3

