



27 rue des frères Lumière
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN
Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com
R.C.S. : 813 476 322
Assurance Abeille N° 419.416.73

ACTIPERLE

Accélérateur de prise Antigel



**ACTIPERLE accélère le durcissement
des mortiers et des enduits.
Il se dilue dans l'eau de gâchage.**

Une fois introduit dans le mélange, **ACTIPERLE** provoque une élévation de la température qui accélère l'hydratation du ciment.

La résistance mécanique des mortiers ou des enduits est obtenue plus rapidement, les mettant ainsi à l'abri des risques de gel.

ACTIPERLE s'emploie l'hiver en cas de chute des températures, pour le montage de murs en parpaing ou brique, pour la fabrication d'enduit monocouche ou d'enduit traditionnel, par temps froid ou risque de gel.

ACTIPERLE peut être utilisé l'été, il permet un grattage plus rapide des enduits monocouche.

En été, il accélère le processus de durcissement. **ACTIPERLE** est compatible avec tous les types de ciments

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION

Incorporer ACTIPERLE mélangé à l'eau de gâchage. Avant travaux, il est recommandé de procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage à l'effet recherché.

Consommation

Le dosage recommandé en ACTIPERLE est compris entre 0.3 et 1 % de masse de ciment, c'est-à-dire entre 100 et 350 g par sac de 35 kg de ciment.

DOSAGE POUR DU CIMENT : Entre 1 et 3 doses de 100 g par sac de 35 kg de ciment.

DOSAGE POUR UN ENDUIT MONOCOUCHE : Entre 1 et 3 doses de 100g pour 7 sacs de 25kg d'enduit.

Précautions

Pour les enduits monocouche, ne pas travailler par des températures inférieures à +5°C ni sur support gelé.

Pour la réalisation de mortier par temps froid utiliser de préférence des ciments à forte chaleur d'hydratation CPA - CEM 42.5/52.5.

Ne pas utiliser d'agréats gelés.

Conservation

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé.

Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre -10°C et +35°C. Conservation : 24 mois.