

Référence : **205-23**

## FLUIDIFIANT BÉTON POUR DALLE PLANCHER CHAUFFANT



### AMÉLIORE L'ENROBAGE DU TUBE

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>DESCRIPTION</b>                   | Ce fluidifiant est à incorporer dans le béton, pour plancher chauffant, afin d'améliorer l'enrobage du tube. Ce fluidifiant augmente les qualités mécaniques de la dalle. Dosage : 1 Kg pour 4 à 6 m <sup>2</sup> de béton  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>              | Capacité 23 Kg. - Améliore l'enrobage du tube et la résistance mécanique de la dalle. - Rendement : 1 Kg pour 4 à 6 m <sup>2</sup> .  |
| <b>APPLICATIONS</b>                  | Plancher chauffant  |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>      | Ne convient que pour l'utilisation préconisée   |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>                 | Convient pour tous les types de chantiers de plancher chauffant   |
| <b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>           | Bien diluer, de façon homogène, le fluidifiant dans le béton  |
| <b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b> | Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.<br><br>N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU. |
| <b>PRESCRIPTION DE POSE</b>          | Dosage : 1 Kg pour 4 à 6 m <sup>2</sup> de béton  |