



## weberad mics freeze



- **Facilite les travaux par temps froid**
- **Augmente la plasticité du mortier**
- **Améliore la résistance au gel pour la prise des mortiers et bétons**
- **Applicable jusqu'à une température ambiante de -10°C**

Accélérateur de prise liquide, sans chlorure, et plastifiant pour mortiers et bétons

### DOMAINES D'UTILISATION

- tout travail réalisé avec des mortiers et bétons traditionnels
- réalisation de bétonnages fortement ferrailés
- travaux par temps froid ou à délais réduits
- réduction des temps de prise pour mortiers et bétons
- augmentation de la résistance au gel pendant le durcissement des mortiers et bétons
- amélioration de la plasticité des mortiers et bétons sans augmentation du dosage en eau

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### APPLICATION

- mélangez la quantité nécessaire de weberad mics freeze avec l'eau de gâchage, selon les dosages indicatifs mentionnés dans le tableau ci-dessous, jusqu'à obtention d'un mélange homogène

### SUPPORTS ADMIS

- N/A

### LIMITES D'EMPLOI

- weberad mics freeze ne convient pas pour :
  - accélérer la prise des ciments alumineux

- accélérer la prise des enduits minéraux Weber : utilisez weberaccélérateur monocouche

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- densité : 1,0

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de -10°C à +30°C (air)
- l'utilisation de weberad mics freeze ne dispense pas de respecter les précautions d'usage de bétonnage ou de cimentage par temps froid

## RECOMMANDATIONS

- l'efficacité de weberad mics freeze dépend du type de ciment utilisé et des conditions de température sur le chantier. Il est donc recommandé de procéder à des essais dans les conditions du chantier afin de déterminer le dosage correspondant le mieux aux effets attendus

## EMBALLAGES

- jerrican plastique de 5 l

## CONSOMMATION

- voir tableau de dosages indicatifs dans la chapitre «Application»

## OUTILLAGE

- seau, doseur

## CONSERVATION

- 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri des fortes chaleurs