

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

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

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
- température ambiante : +5°C ou plus | dosage pour 50 kg de ciment : 0,25 l
- température ambiante : de +5°C à 0°C | dosage pour 50 kg de ciment : 0,50 l
- température ambiante : de 0°C à -4°C | dosage pour 50 kg de ciment : 2,50 l
- température ambiante : de -4°C à -10°C | dosage pour 50 kg de ciment : 5 l

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