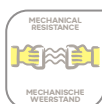


## weberad mics air



- Facile à doser et polyvalent
- Particulièrement adapté pour l'adjuvantation des mortiers à base de ciment blanc pour la pose des pierres naturelles
- Augment la plasticité du mortier
- Protège les mortiers durcis contre les cycles de gel-dégel



Entraîneur d'air, réducteur d'eau et plastifiant transparent pour mortiers

### DOMAINES D'UTILISATION

- tout ouvrage réalisé avec des mortiers à base de ciment
- adjuvantation de mortiers à base de ciment blanc pour la pose des pierres naturelles
- amélioration de la maniabilité des mortiers à base de ciment sans augmentation du dosage en eau (effet plastifiant)
- augmentation des résistances mécaniques et de la protection des mortiers durcis, exposés aux cycles de gel-dégel

### SUPPORTS ADMIS

- adjuvant pour mortiers

### LIMITES D'EMPLOI

- weberad mics air ne convient pas pour les solutions Weber prêtes à l'emploi ou prêtes à gâcher, qui contiennent déjà des adjuvants spécifiques suffisamment dosés

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- pH : 7,9
- extrait sec : 6,5%

### CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : entre +5°C et +30°C (air)

### APPLICATION

#### **Dosage**

- varie entre 0,1 et 0,5% du poids du ciment contenu dans le mortier à adjuvanter soit en moyenne :
- de 0,1 à 0,5 l pour 100 kg de ciment
- de 0,05 à 0,25 l par sac de 50 kg de ciment
- **Préparation**
- incorporez la quantité nécessaire de weberad mics air dans l'eau de gâchage, puis homogénéisez la solution
- prévoyez de diminuer la quantité d'eau de gâchage d'environ 5% pour maintenir une bonne maniabilité du mortier à préparer

### RECOMMANDATIONS

- l'efficacité de weberad mics air dépend du type de ciment utilisé et de la composition du mortier. 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

- flacon plastique de 1 l

- jerrican plastique de 5, 10 et 20 l

#### **CONSOMMATION**

- de 0,1 à 0,5 l pour 100 kg de ciment
- de 0,05 à 0,25 l par sac de 50 kg de ciment

#### **OUTILLAGE**

- seau, doseur

#### **CONSERVATION**

- 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs