



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

Avantages produit

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

> EMPLOI

Propriétés

mise en œuvre

- amélioration de la maniabilité des mortiers à base de ciment sans augmentation du dosage en eau (effet plastifiant)

performance

- augmentation des résistances mécaniques et de la protection des mortiers durcis, exposés aux cycles de gel-dégel

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

> LIMITE 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

> IDENTIFICATION

- composition : résines organiques et synthétiques en dispersion
- pH : 7,9
- extrait sec : 6,5%

> 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

> COULEURS

transparent

> CONSERVATION

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

Fiche des données de sécurité

Fiche des données de sécurité weberad mics air

> OUTILLAGE

- seau, doseur

> CONDITION 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

> UNITÉS DE VENTE

- flacon plastique de 1 l et jerrican plastique de 5, 10 et 20 l