

## AIREMOR

Produit fluidifiant et entraîneur d'air pour mortiers



(SPAN GREEN BUILDING COUNCIL)

### DESCRIPTION

Produit fluidifiant et entraîneur d'air pour mortiers.

### COMPOSITION

Mixture aqueuse d'agents tensioactifs anioniques et non ioniques avec des adjuvants spéciaux.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Relevage de parois en briques, en blocs, etc. (mortiers 1:7 à 1:9).
- Gobetis ou crépis (mortiers 1:4 à 1:6).
- Amélioration de la maniabilité des mortiers, sans besoin d'ajouter de la chaux.
- Réduction de l'eau de gâchage.
- Amélioration des résistances mécaniques par la réduction de la proportion eau/ciment.
- Production de micro bulles qui lubrifient le mortier.

### MODE D'EMPLOI

Ajouter à l'eau de gâchage 20 ml de AIREMOR par sac de ciment.

### PRÉSENTATION

Emballages de 1,5 et 25 L.  
Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original.

### DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Aspect	Liquide crémeux, légèrement coloré
Densité	1,1 gr / cm <sup>3</sup>
PH	Réaction basique, comme le ciment
Viscosité	15-20 dPa.s.; 1 - 5 dPa.s
Solubilité	Totalement soluble dans l'eau

### NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

# ADDITIFS ET PRIMAIRES

## AIREMOR

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adéquation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc.,. Ils ne sont pas exigibles à des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions de la norme de référence.