ADDITIFS ET PRIMAIRES



PLASMOR

Plastifiant pour gâchage

DESCRIPTION

Plastifiant pour mixtures par occlusion d'air dans la masse.

COMPOSITION

Produit à base de résines traitées qui augmentent sa solubilité dans l'eau.

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.
- Production de micro bulles qui lubrifient le mortier
- Accroît le rendement en augmentant le volume du mortier d'un 10 % à un 15%.
- Apporte une meilleure résistance au cycle gel-dégel
- Accroît l'adhérence du mortier sur le support.
- Dans les préfabriqués le temps de prise se réduit, augmente la cohésion de la masse et empêche la rupture des angles vifs.

MODE D'EMPLOI

Ajouter à l'eau de gâchage de 125 ml à 250 ml de PLASMOR par sac de ciment

PRÉSENTATION

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

DONNÉES TECHNIQUES

	(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)
Aspect	Liquide brun
Densité	1,04 gr / cm ³
рН	Réaction basique, comme le ciment
Viscosité	Comme l'eau
Solubilité	Totalement soluble dans l'eau
Contenu en chlorures	Exempt

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.

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



ADDITIFS ET PRIMAIRES

PLASMOR

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'adequation 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 a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

