

PLASTIFLUID

PLASTIFIANT—REDUCTEUR D'EAU LIQUIDE

Conforme aux exigences EN 934-2

Code 142—01/11/2018



Plastifiant sans chlorure, réducteur d'eau et entraîneur d'air pour les ciments, mortiers et bétons. Il permet d'obtenir des mélanges plus souples, plus malléables et plus adhérents.

AVANTAGES

- Evite les bullage, le ressuage.
- Diminue fortement le faïençage, la fissuration, les effets de reprise et les nuances de teintes.
- Facilite la mise en place des bétons et augmente ses résistances.
- Permet un meilleur coulage.
- Sans chlorures.
- N'agit pas sur le temps de prise.

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Ouvrages minces et fortement ferrailés.
- Bétons armés et précontraints, projetés ou pompés, manufacturés.
- Coulis d'injection.
- Bétonnages par coffrages glissants.
- Jointage.
- Chape.
- Mortier.
- Solins.
- Enduits de façade.
- Mortier à bâtir.

MODE D'EMPLOI :

Dosage 20ml pour 1 sac de 35Kg de liant.

Diminuer l'eau de gâchage de 15 %.

Après l'incorporation des agrégats (sable, ciment, graviers) compléter en eau si nécessaire.

Poursuivre le malaxage 3 à 5 minutes.

Précautions :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.

Ne permet pas de réaliser des chapes auto plaçantes ou fluides.

Entreposer à l'abri du gel.



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Euro Dorthz Production se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par

BRICOPRESTO.COM
VITE FAIRE, MIEUX FAIRE, MOINS CHER



BRICO PRESTO

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40

www.bricopresto.com

Certifié par
BUREAU VERITAS
Certification

