



REDUCPLAST DOSE

PLASTIFIANT REDUCTEUR D'EAU ENTRAÎNEUR D'AIR

Conforme à la Norme NF EN 934-2



LES AVANTAGES

- Evite le bullage (nids d'abeille), le ressuage.
- Diminue fortement le faïençage, la fissuration, les effets de reprise et les nuances de teintes
- Donne une meilleure homogénéité aux mélanges.
- Facilite le transport des bétons et mortiers.
- Facilite la mise en place du béton et augmente ses résistances.
- Améliore la maniabilité des bétons.
- Permet un meilleur coulage.
- Les ferrallages seront plus facilement enrobés.
- Les mortiers seront plus souples et thixotropes.
- Epouse plus facilement les formes.
- N'agit pas sur le temps de prise.
- Compatible avec les antigels.
- Améliore la résistance au gel.
- Réduit le rapport Eau/Ciment.
- Sans solvant et sans chlorures
- Complément idéal à tous types de fibres.
- Economique.



LES UTILISATIONS

- ❖ C'est un 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.
- ❖ Recommandé pour améliorer la maniabilité des :
 - ❖ Ouvrages minces et fortement ferrallés,
 - ❖ 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

- ✓ Doit toujours être incorporé à l'eau de gâchage.
- ✓ Diminuer l'eau de gâchage de 15 %.
- ✓ La dose moyenne d'utilisation est de 40 g pour 35 kg de ciment.
- ✓ Après l'incorporation des agrégats (sable, ciment, graviers) compléter en eau si nécessaire.
- ✓ Poursuivre le malaxage 3 à 5 minutes.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Présentation	: Dose de 40 g.
Aspect	: Liquide incolore.
Masse volumique	: $1,01 \pm 0,05 \text{ g.cm}^{-3}$
Stockage	: 1 an en emballage d'origine fermé.

➤ Sécurité d'emploi

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
Stocker à l'abri du gel.

Ne contient ni chlore, ni sucre, ni sulfate.

Une non réduction de l'eau de gâchage, un surdosage ou un temps de malaxage trop important risquent de diminuer les résistances mécaniques.

Ne permet pas de réaliser des chapes auto plaçantes ou fluides. Préférer **LC FLUID**.

Ne pas utiliser dans les éléments de structure.

Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité

Le 13 07 2017

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

