



POLYFLUID[®] HR 2




Superplastifiant accélérateur de durcissement pour béton

Conforme à la norme NF EN 934-2






Description

le Polyfluid[®] HR 2 est un super plastifiant accélérateur de durcissement pour béton haut réducteur d'eau à base de naphthalènes le Polyfluid[®] HR 2 est compatible avec tous les types de ciments.

Domaines d'application :

-  Bétons prêt à l'emploi
-  Bétons préfabriqués
-  Bétons pompés

Caractéristique généraux :



-  Une accélération de durcissement des Bétons à jeune âge.
-  Bétons à différents rapports E/C
-  Diminution des ségrégations
-  Diminution de la porosité
-  Diminution du retrait

Caractéristiques

Aspect

Liquide marron

Conditionnement

-  Fûts de 270kg
-  Citerne de 1200kg

Stockage

Dans un local fermé, à l'abri de l'ensoleillement direct et du gel, entre 5 et 30 °C.

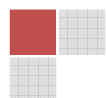
Le produit peut geler, mais, une fois dégelé lentement et réhomogénéisé, il retrouve ses qualités d'origine.

En cas de gel prolongé et intense, vérifier qu'il n'a pas été déstabilisé.

Conservation

Un an dans son emballage d'origine intact

Construction





Construction

Données techniques

densité	1,180 ± 0,03
pH	9,5 ± 0,5
Extrait sec	30 ± 1 %

Conditions d'application

Dosage

1 à 1,2% du poids du ciment, soit 0,5 litre à 1 litre pour 100 Kg de ciment.

Le dosage optimal doit être déterminé sur chantier en fonction du type de béton et des effets recherchés.

Mise en œuvre :

L'addition du super plastifiant ne doit jamais se faire sur un béton sec mais après avoir humidifié avec environ 70% de la quantité totale d'eau de gâchage.

le Polyfluid[®] HR 2 peut-être aussi ajouter directement dans la toupie du camion puis malaxer à grande vitesse (3mn/m³).

Mentions légales

les propriétés énumérées sont seulement à titre de conseils et ne constituent pas une garantie de performance. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Toutes nos fiches techniques sont mises à jour régulièrement, il est de la responsabilité de l'utilisateur d'obtenir la version la plus récente.

SOLU EST[®]

Zone Industrielle Sidi Salem
ANNABA 23000-ALGERIE
Tél/Fax : +213 38 53 94 68
Tél : 0560 91 53 30 /31 -32
E.mail : solu-est@hotmail.fr
www.soluest-DZ.com

