

SUPERFLOW HB 30 R15

Fluidifiant/réducteur d'eau à effet retardateur de prise

Caractéristiques générales

Le **SUPERFLOW HB30 R15** est un fluidifiant puissant à base d'une combinaison de polynaphtalène de sulfonate sodique et de lignosulfonate de sodium.

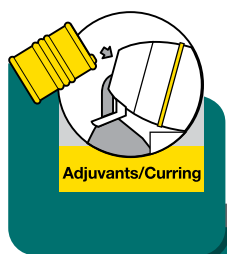
- liquide brun foncé
- viscosité : 6,5 en cP.s
- densité : 1,06 kg/litre
- pH 7
- teneur de $\text{Na}_2 \text{O}_{\text{eq}}$: < 4,0%
- extrait sec : 31 %
- teneur en ions Cl^- : < 0,5 %

Mise en oeuvre

Spécialement développé pour être incorporé dans les bétons destinés à la confection des sols industriels. Le **SUPERFLOW HB30 R15** sera par ailleurs très utile dans les bétons réalisés avec des ciments portland pur grâce à son effet dispersant renforcé.

La proportion de 15 % de plastifiant retardateur de pris augmente l'ouvrabilité de ces bétons d'une durée de 30 minutes

Convient pour les bétons avec fibres métalliques (essai de convenance et de dosage à faire sur chantier vu la diversité des fibres).



Dosage

0,5 à 1,5 % calcul sur le poids du ciment. exemple pour un béton dosé à 350 kg de ciment

Minimum : 1,75 kg/m³ cqc à 1,52 litres

Maximum : 5,25 kg/m³ cqc à 4,56 litres

Dosage courant : 3 litres/m³ pour un béton à 350 kg ciment/m³

Incorporation : au plus près du lieu d'utilisation Si l'adjuvant est introduit dans le camion mixer, il faut alors faire tourner la toupie pendant autant de minutes que les contenu en m³ du camion.

Conditionnement et stockage

Fûts de 200 litres

Cubis de 1200 litres

Autres conditionnements possibles sur demande.

Les emballages sont perdus mais peuvent être repris suivant devis.

Stockage à l'abri du gel, un produit gelé doit obligatoirement être réhomogénéisé avant une nouvelle utilisation. Idéalement le stockage du produit se fera dans un local à une température entre 5 et 30 C°

Mesures sanitaires préventives

Fiche de sécurité disponible à votre demande.

Cette notice technique résulte des recherches et d'une longue expérience. Toutefois, elle ne saurait engager notre responsabilité, car le succès n'est assuré que si l'on a tenu compte de toutes les particularités de chaque cas. Nous recommandons d'effectuer des essais préliminaires afin de déterminer si le produit convient à l'application envisagée. UPDATE 03/2014