



IMPER BETON

HYDROFUGE DE MASSE. EN 934-2 : T.9. Référentiel de certification NF 085

Date d'actualisation : 5 octobre 2016

Propriétés

IMPER BETON est un adjuvant hydrofuge de masse, qui permet de limiter les remontées capillaires et les infiltrations d'eau dans les bétons et mortiers.

Domaines d'application

- Bétons de fondations, radiers.
- Réservoirs, piscines, bassins de retenue.
- Enduits.
- Bétons en milieux agressifs.

Caractéristiques

Aspect : Liquide.
Couleur : Brun.
Masse volumique : $1,02 \pm 0,02$ kg/L.
Extrait sec : 9,6 à 13,6 %
pH : 5 à 8
Teneur en Cl⁻ : <0,1 %
Teneur en Na₂O équivalent : < 1%
Craint le gel : réhomogénéiser après retour hors gel.

Mise en œuvre

IMPER BETON est miscible à l'eau et est compatible avec l'emploi des autres adjuvants de la gamme Technique Béton. Il s'incorpore à l'eau de gâchage. Pour l'incorporation en camion toupie, malaxer à grande vitesse pendant 5 minutes.

Le produit doit être réhomogénéiser avant emploi.
De par sa formulation, IMPER BETON permet une réduction de l'eau de gâchage de l'ordre de 5%.

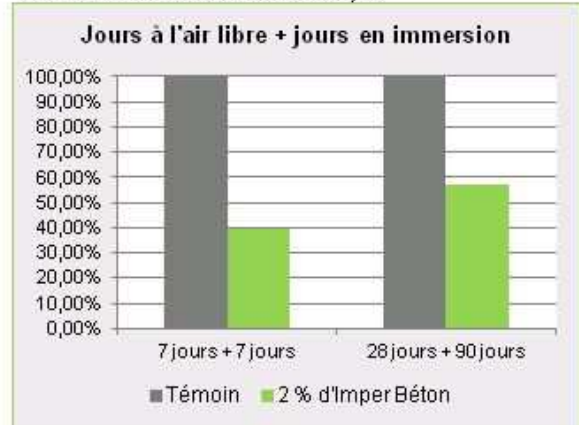
Dosage

Plage d'utilisation : 0,5 % à 2 % du poids du ciment.
Un dosage exact sera déterminé par des essais de convenance.

Performances

Absorption capillaire :

Ciment Milke classic CEM I 52,5N



Essais réalisés en laboratoire.

Prestations

- Elaboration de formules béton adjuvanté adaptées
- Installation de systèmes de dosage pour centrales ou toupies

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

1 an en emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Conditionnement

Container : 1000 L
Fût : 215 L / 219 kg.
Jerrycan: 30 kg