

# ADDIFOR® 2000

## PLASTIFIANT / RÉDUCTEUR D'EAU

Adjuvant pour béton



Mise à jour du 07/09/2023

### Propriétés

Adjuvant pour béton selon EN 934-2 + A1 : T.2 et selon le référentiel de certification NF 085, [www.cerib.com](http://www.cerib.com).

ADDIFOR® 2000 est un adjuvant liquide, non chloré qui confère aux bétons les caractéristiques suivantes :

- Forte réduction d'eau à maniabilité égale,
- Augmentation des résistances mécaniques,
- Amélioration de l'ouvrabilité à E/C constant,
- Augmentation de la compacité.

### Domaines d'application

- Tous types de bétons (sauf bétons avec ciment alumineux),
- Bétons hautes performances,
- Bétons précontraints,
- Préfabrication,
- Bétons prêts à l'emploi,
- Bétons armés en général, étuvés ou non,
- Bétons pompés.

### Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Marron
Masse volumique à 20°C	1,16 ± 0,03 kg/L
Extrait sec	29,4 à 32,5 %
pH	6,5 à 9
Teneur en Cl-	< 0,1 %
Teneur en Na <sub>2</sub> O équivalent	< 6 %
Craint le gel	Réhomogénéiser après retour hors gel

---

## Mise en œuvre

ADDIFOR® 2000 est miscible à l'eau et est compatible avec l'emploi des autres adjuvants de la gamme Technique Béton.

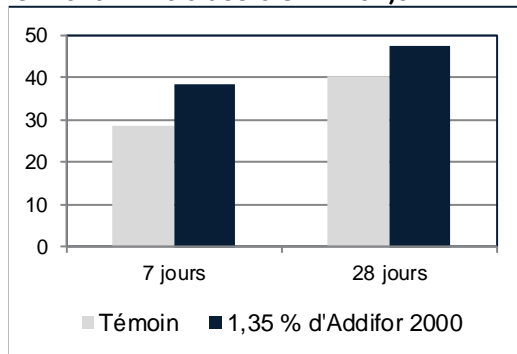
Incorporation à l'eau de gâchage en totalité ou fractionné.

---

## Performances

Résistances mécaniques en compression à 20°C, en MPa selon EN 934-2.

### Ciment Milke classic CEM I 52,5N



**A consistance égale (Réduction d'eau 17%)**

Essais réalisés en laboratoire.

---

## Dosage

Plage d'utilisation : 0,6 à 2 % du poids de ciment selon les caractéristiques recherchées et le type de ciment.

---

## Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

---

## Stockage

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


---

## Conditionnement

Container : 1000 L

Fût : 215 L

Jerrycan : 20 L

 1164
<b>TAM GROUPE - ZI Avenue Albert Einstein</b> <b>77550 Moissy Cramayel - France</b> <b>03</b> ADD2000-RPC-2013 07 01-00003
0
ADDIFOR 2000 Adjuvants pour béton, mortiers et coulis - Plastifiant / réducteur d'eau : Adjuvant qui, sans modifier la consistance, permet de réduire la teneur en eau d'un béton, ou qui, sans modifier la teneur en eau, en augmente l'affaissement/l'étalement, ou qui produit les deux Couleur : MARRON Densité : 1,13 - 1,19 Extrait sec % : 29,4 - 32,5 pH : 6,5 - 9 Teneur en Cl- % : <0,1 Teneur Na2O équivalent % : <6 Réduction d'eau : mini 5%/temoin Résistance compression : 7 et 28jrs ≥ 110% du temoin Teneur en air : max 2% volume /temoin Substances dangereuses: fiche de données de sécurité Effet sur la corrosion: contient uniquement des composants de l'annexe A1 de l'EN 934-1 : 2008

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits.

Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.

TAM Groupe Z.I. Avenue Albert Einstein.  
CS 90043 - 77555 Moissy Cramayel Cedex - France  
S.A.S. au capital de 883 332 € RCS Melun B  
SIRET 313 659 674 00029 - FR 76 313 659 674

Tél. : + 33 1 64 13 30 00 – [tamgroupe@tamgroupe.fr](mailto:tamgroupe@tamgroupe.fr) – [www.tamgroupe.fr](http://www.tamgroupe.fr)